

**LISTINO PREZZI**  
**PRICE LIST**  
**LISTA DE PRECIOS**  
**LISTE DE PRIX**

**2011**

**POMPE ED ELETTROPOMPE  
CENTRIFUGHE NORMALIZZATE EN 733**

***END-SUCTION PUMPS AND  
ELECTRIC PUMPS EN 733***

***BOMBAS Y ELECTROBOMBAS  
CENTRIFUGAS NORMALIZADAS EN 733***

***POMPES ET ELECTROPOMPES  
CENTRIFUGES NORMALISEES EN 733***

## INDICE

INDE

INDICE

INDEX

<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE NORMALIZZATE MONOBLOCCO EN 733</b></li><li>• <i>CLOSE COUPLED END-SUCTION ELECTRIC PUMPS EN 733</i></li><li>• <i>ELECTROBOMBAS CENTRIFUGAS MONOBLOC NORMALIZADAS EN 733</i></li><li>• <i>ELECTROPOMPES CENTRIFUGES MONOBLOC NORMALISEES EN 733</i></li></ul>	<p>pag. page pagina page</p>	<b>3</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>POMPE ed ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE NORMALIZZATE CON GIUNTO RIGIDO</b></li><li>• <i>CENTRIFUGAL PUMPS AND ELECTRIC PUMPS WITH STUB SHAFT</i></li><li>• <i>BOMBAS Y ELECTROBOMBAS CENTRIFUGAS NORMALIZADAS CON MANGUITO RIGIDO</i></li><li>• <i>POMPES ET ELECTROPOMPES CENTRIFUGES NORMALISEES AVEC ACCOUPLEMENT RIGIDE</i></li></ul>	<p>pag. page pagina page</p>	<b>17</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>VERSIONI SPECIALI E OPZIONI IR, MG</b></li><li>• <i>SPECIAL VERSIONS AND OPTIONS IR, MG</i></li><li>• <i>VERSIONES ESPECIALES Y OPCIONES IR, MG</i></li><li>• <i>VERSIONS SPECIALES ET OPTIONS IR, MG</i></li></ul>	<p>pag. page pagina page</p>	<b>30</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>POMPE CENTRIFUGHE AD ASSE NUDO, ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE SU BASE NORMALIZZATE EN 733</b></li><li>• <i>BARESHAFI END-SUCTION CENTRIFUGAL PUMPS, END-SUCTION CENTRIFUGAL ELECTRIC PUMPS ON BASE ACCORDING TO EN733</i></li><li>• <i>BOMBAS CENTRIFUGAS A EJE LIBRE, ELECTROBOMBAS CENTRIFUGAS SOBRE BANCADA NORMALIZADAS EN733</i></li><li>• <i>POMPES CENTRIFUGES A AXE NU, ELECTROPOMPES CENTRIFUGES SUR BASE NORMALISEES EN733</i></li></ul>	<p>pag. page pagina page</p>	<b>33</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>POMPE ed ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE CON DIMENSIONI ECCEDENTI LA NORMA EN733</b></li><li>• <i>CENTRIFUGAL PUMPS AND ELECTRIC PUMPS WITH DIMENSIONS EXCEEDING EN733 STANDARDS</i></li><li>• <i>BOMBAS Y ELECTROBOMBAS CENTRIFUGAS CON DIMENSIONES QUE EXCEDEN LA NORMA EN733</i></li><li>• <i>POMPES ET ELECTROPOMPES CENTRIFUGES AVEC DIMENSIONS DEPASSANT LA NORME EN733</i></li></ul>	<p>pag. page pagina page</p>	<b>52</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>VERSIONI SPECIALI E OPZIONI NCB, NCBK</b></li><li>• <i>SPECIAL VERSIONS AND OPTIONS NCB, NCBK</i></li><li>• <i>VERSIONES ESPECIALES Y OPCIONES NCB, NCBK</i></li><li>• <i>VERSIONS SPECIALES ET OPTIONS NCB, NCBK</i></li></ul>	<p>pag. page pagina page</p>	<b>59</b>

**ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE  
NORMALIZZATE MONOBLOCCO EN 733  
Serie IR-IR4P**

***CLOSE COUPLED END-SUCTION  
ELECTRIC PUMPS EN 733  
Series IR-IR4P***

***ELECTROBOMBAS CENTRIFUGAS  
MONOBLOC NORMALIZADAS EN 733  
Serie IR-IR4P***

***ELECTROPOMPES CENTRIFUGES  
MONOBLOC NORMALISEES EN 733  
Série IR-IR4P***

# IR

2900 1/min

## ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE NORMALIZZATE MONOBLOCCO EN 733

CLOSE COUPLED END-SUCTION ELECTRIC PUMPS EN 733

ELECTROBOMBAS CENTRIFUGAS MONOBLOC NORMALIZADAS EN 733

ELECTROPOMPES CENTRIFUGES MONOBLOC NORMALISEES EN 733



V230/400 (P<sub>2</sub>≤5,5HP) V400/690 (P<sub>2</sub>>5,5HP) - 50 Hz - 3- - 2P - 2900 1/min

Tipo Type	P <sub>2</sub>		H m	Q m <sup>3</sup> /h	DNA ∅	DNM ∅	IR	
	kW	HP					Cod.	€
<b>IR32-125 C</b>	0,75	1	16,6 ±10,3	4 ÷16	50	32	11010220	<b>409,00</b>
<b>IR32-125 B</b>	1,1	1,5	20,6 ±12,3	4 ÷16	50	32	11010121	<b>416,00</b>
<b>IR32-125 A</b>	1,5	2	25 ±15	4 ÷20	50	32	11010013	<b>426,00</b>
<b>IR32-160 C</b>	1,5	2	27,4 ±18,5	4 ÷20	50	32	11010557*	<b>498,00</b>
<b>IR32-160 B</b>	2,2	3	32,2 ±23,2	4 ÷20	50	32	11010456 *	<b>553,00</b>
<b>IR32-160 A</b>	3	4	36,5 ±28,3	4 ÷20	50	32	11010330	<b>588,00</b>
<b>IR32-160 NC</b>	3	4	29 ±18,5	8 ÷30	50	32	11010630 *	<b>608,00</b>
<b>IR32-160 NB</b>	4	5,5	36,4 ±23	8 ÷35	50	32	11010600 *	<b>700,00</b>
<b>IR32-160 NA</b>	5,5	7,5	42,4 ±26	8 ÷40	50	32	11010570 *	<b>717,00</b>
<b>IR32-200 N</b>	4	5,5	54,7 ±48,6	6 ÷16	50	32	11010701 *	<b>772,00</b>
<b>IR32-200 NC</b>	4	5,5	45 ±27,5	6 ÷25	50	32	11010911 *	<b>786,00</b>
<b>IR32-200 NB</b>	5,5	7,5	53 ±35	6 ÷30	50	32	11010810 *	<b>800,00</b>
<b>IR32-200 NA</b>	7,5	10	62,8 ±38,6	6 ÷35	50	32	11010690 *	<b>884,00</b>
<b>IR32-250 E</b>	7,5	10	63 ±56	8 ÷25	50	32	11011005	<b>1.107,00</b>
<b>IR32-250 D</b>	9,2	12,5	69,8 ±63	8 ÷30	50	32	11011104	<b>1.254,00</b>
<b>IR32-250 C</b>	11	15	76,3 ±68,8	8 ÷30	50	32	11011203	<b>1.304,00</b>
<b>IR32-250 B</b>	13,5	18,3	83,5 ±55	8 ÷35	50	32	11011303	<b>1.381,00</b>
<b>IR32-250 A</b>	17	23	92 ±66	8 ÷35	50	32	11011406	<b>1.402,00</b>
<b>IR40-125 C</b>	1,5	2	18,5 ±9,4	8 ÷35	65	40	11020033	<b>469,00</b>
<b>IR40-125 B</b>	2,2	3	22 ±14,9	10 ÷35	65	40	11020089	<b>540,00</b>
<b>IR40-125 A</b>	3	4	27,5 ±17,2	10 ÷40	65	40	11020170	<b>561,00</b>
<b>IR40-160 NC/B</b>	3	4	31,7 ±26,7	10 ÷30	65	40	11020410 *	<b>629,00</b>
<b>IR40-160 NC/A</b>	4	5,5	31,6 ±16	12 ÷45	65	40	11020390 *	<b>725,00</b>
<b>IR40-160 NB/B</b>	4	5,5	36,6 ±30,1	12 ÷35	65	40	11020380 *	<b>725,00</b>
<b>IR40-160 NB/A</b>	5,5	7,5	36,6 ±20,5	12 ÷50	65	40	11020370 *	<b>768,00</b>
<b>IR40-160 NA</b>	5,5	7,5	39 ±22	12 ÷55	65	40	11020445 *	<b>768,00</b>
<b>IR40-200 C</b>	4	5,5	43,9 ±33,5	12 ÷30	65	40	11020511 *	<b>851,00</b>
<b>IR40-200 B</b>	5,5	7,5	48,3 ±31,4	12 ÷40	65	40	11020608 *	<b>864,00</b>
<b>IR40-200 A</b>	7,5	10	58 ±42	12 ÷40	65	40	11020630 *	<b>948,00</b>
<b>IR40-200NB</b>	7,5	10	52,5 ±30,5	20 ÷55	65	40	11020615 *	<b>968,00</b>
<b>IR40-200NA</b>	11	15	60 ±35	20 ÷60	65	40	11020620 *	<b>1.172,00</b>
<b>IR40-250C</b>	9,2	12,5	61 ±45	12 ÷40	65	40	11020729	<b>1.512,00</b>
<b>IR40-250B</b>	11	15	68,1 ±53	12 ÷40	65	40	11020811	<b>1.572,00</b>
<b>IR40-250A</b>	15	20	87,6 ±71	12 ÷40	65	40	11020900	<b>1.664,00</b>
<b>IR40-250NE</b>	12,5	17	66,7 ±43	10 ÷55	65	40	11020950	<b>1.592,00</b>
<b>IR40-250ND</b>	15	20	73 ±54	10 ÷60	65	40	11021109	<b>1.684,00</b>
<b>IR40-250NC</b>	17	23	81 ±55	10 ÷70	65	40	11021220	<b>1.722,00</b>
<b>IR40-250NB</b>	18,5	25	88,5 ±60	10 ÷70	65	40	11021303	<b>2.346,00</b>
<b>IR40-250NA</b>	22	30	95,8 ±61	10 ÷70	65	40	11021402	<b>2.397,00</b>
<b>IR50-125C</b>	2,2	3	17,2 ±8	18 ÷60	65	50	11030011	<b>617,00</b>
<b>IR50-125B</b>	3	4	20,6 ±11	20 ÷65	65	50	11030099	<b>621,00</b>
<b>IR50-125A</b>	4	5,5	24,4 ±17	25 ÷65	65	50	11030180	<b>672,00</b>
<b>IR50-160B</b>	5,5	7,5	32 ±16,6	25 ÷75	65	50	11030260	<b>866,00</b>
<b>IR50-160A</b>	7,5	10	40 ±25,7	25 ÷75	65	50	11030322	<b>963,00</b>

**V230/400 (P<sub>2</sub>≤5,5HP) V400/690 (P<sub>2</sub>>5,5HP) - 50 Hz - 3~ - 2P - 2900 1/min**

Tipo Type	P <sub>2</sub>		H m	Q m <sup>3</sup> /h	DNA ∅	DNM ∅	IR	
	kW	HP					Cod.	€
<b>IR50-160NC</b>	5,5	7,5	27,7 ±20	40 ±75	65	50	11030335	<b>886,00</b>
<b>IR50-160NB</b>	7,5	10	36,8 ±25	40 ±80	65	50	11030360	<b>983,00</b>
<b>IR50-160NA</b>	9,2	12,5	40,6 ±26	40 ±90	65	50	11030380	<b>1.153,00</b>
<b>IR50-200C</b>	9,2	12,5	52,1 ±28,4	25 ±75	65	50	11030410	<b>1.447,00</b>
<b>IR50-200B</b>	11	15	57,3 ±33,8	25 ±70	65	50	11030504	<b>1.493,00</b>
<b>IR50-200A</b>	15	20	60 ±30	25 ±75	65	50	11030584	<b>1.590,00</b>
<b>IR50-200NC</b>	15	20	49,2 ±30,5	50 ±100	65	50	11030601	<b>1.610,00</b>
<b>IR50-200NB</b>	17	23	56,4 ±37	50 ±100	65	50	11030610	<b>1.697,00</b>
<b>IR50-200NA</b>	22	30	66,8 ±31,5	50 ±120	65	50	11030642	<b>2.230,00</b>
<b>IR50-250ND</b>	17	23	68,5 ±40,2	25 ±80	65	50	11031005	<b>1.767,00</b>
<b>IR50-250NC/B</b>	18,5	25	79 ±61,5	25 ±70	65	50	11031380	<b>2.373,00</b>
<b>IR50-250NC/A</b>	20	27	79 ±50	25 ±85	65	50	11031360	<b>2.383,00</b>
<b>IR50-250NB/B</b>	22	30	88 ±68	25 ±75	65	50	11031340	<b>2.427,00</b>
<b>IR50-250NB/A</b>	25	34	88 ±44	25 ±100	65	50	11031320	<b>2.435,00</b>
<b>IR50-250NA</b>	30	40	100 ±54	25 ±100	65	50	11031303	<b>3.503,00</b>
<b>IR65-125D</b>	3	4	12 ±7,4	30 ±80	80	65	11040008	<b>749,00</b>
<b>IR65-125C</b>	4	5,5	16 ±8	30 ±100	80	65	11040101	<b>824,00</b>
<b>IR65-125B</b>	5,5	7,5	21 ±14	30 ±100	80	65	11040191	<b>873,00</b>
<b>IR65-125A</b>	7,5	10	26 ±17	30 ±110	80	65	11040280	<b>1.002,00</b>
<b>IR65-160C</b>	9,2	12,5	32,3 ±20,3	30 ±110	80	65	11040369	<b>1.311,00</b>
<b>IR65-160B</b>	11	15	38,3 ±27,8	30 ±110	80	65	11040458	<b>1.368,00</b>
<b>IR65-160A</b>	15	20	43 ±28	30 ±130	80	65	11040549	<b>1.460,00</b>
<b>IR65-200C</b>	15	20	42 ±23	50 ±130	80	65	11040637	<b>1.674,00</b>
<b>IR65-200B</b>	18,5	25	47,9 ±25	50 ±140	80	65	11040730	<b>2.302,00</b>
<b>IR65-200A</b>	22	30	55,1 ±35	50 ±140	80	65	11040849	<b>2.353,00</b>
<b>IR65-200NC</b>	18,5	25	46,2 ±21,4	40 ±140	80	65	11040861	<b>2.322,00</b>
<b>IR65-200NB</b>	22	30	53,6 ±27,5	40 ±160	80	65	11040880	<b>2.373,00</b>
<b>IR65-200NA</b>	30	40	66,5 ±38	40 ±170	80	65	11040901	<b>3.388,00</b>
<b>IR65-250NC</b>	22	30	68,8 ±62,8	50 ±100	80	65	11041004	<b>2.656,00</b>
<b>IR65-250NB</b>	30	40	75 ±63,5	50 ±120	80	65	11041022	<b>3.836,00</b>
<b>IR65-250NA</b>	37	50	89,5 ±76	50 ±130	80	65	11041042	<b>3.982,00</b>
<b>IR80-160G</b>	5,5	7,5	17,3 ±10	65 ±140	100	80	11050006	<b>1.208,00</b>
<b>IR80-160F</b>	7,5	10	19,9 ±10,5	65 ±165	100	80	11050106	<b>1.326,00</b>
<b>IR80-160E</b>	9,2	12,5	25,3 ±16	65 ±165	100	80	11050207	<b>1.533,00</b>
<b>IR80-160D</b>	11	15	26,5 ±14,8	65 ±180	100	80	11050308	<b>1.600,00</b>
<b>IR80-160C</b>	15	20	30,5 ±17	70 ±195	100	80	11050408	<b>1.703,00</b>
<b>IR80-160B</b>	18,5	25	36 ±21	70 ±195	100	80	11050508	<b>2.417,00</b>
<b>IR80-160A</b>	22	30	40,2 ±23,5	70 ±225	100	80	11050610	<b>2.471,00</b>
<b>IR80-200B</b>	30	40	52,5 ±31	80 ±250	100	80	11050803	<b>4.254,00</b>
<b>IR80-200A</b>	37	50	58,7 ±35	80 ±275	100	80	11050902	<b>4.552,00</b>

IR: Corpo pompa e disco/coperchio porta tenuta in ghisa EN-GJL-250, albero in acciaio inossidabile AISI431 (1.4057), girante in ghisa EN-GJL250 o acciaio al carbonio G20Mn5 • Version with cast iron EN-GJL250 pump body and seal holding cover/disc, AISI431 (1.4057) stainless steel shaft, cast iron EN-GJL250 or G20Mn5 epoxy coated carbon steel impeller • Versión con cuerpo bomba y disco/tapa anillo intermedio en fundición gris EN-GJL250, eje en acero inox AISI431 (1.4057), impulsor en fundición gris EN-GJL250 o acero G20Mn5 revestido • Version avec corps pompe et plateau/ couvercle porte en fonte EN-GJL-250, arbre en acier inoxydable AISI431 (1.4057), turbine en fonte EN-GJL250 ou acier G20Mn5 revetu.

Le prestazioni riportate si intendono riferite a 2900 1/min • The reported hydraulic specifications refer to 2900 1/min • Las prestaciones hidráulicas reportadas se refieren a 2900 1/min • Les caractéristiques hydrauliques indiquées se réfèrent à 2900 1/min.

**Versioni speciali e opzioni • Special versions and options • Versiones especiales y opciones • Versions spéciales et options**

Per potenze sino 5,5 HP è disponibile la versione monofase V230 (a richiesta voltaggi speciali): HP3, aggiungere 70 €, HP4, aggiungere 89 €, HP5,5, aggiungere 102 € • For powers up to 5,5hp it is available the single-phase version V230 (special voltage on request): HP3, add 70 €, HP4, add 89 €, HP5,5, add 102 € • Para potencias máximo 5,5 hp es disponible la ejecución monofásica V230 (bajo demanda tensiones especiales): HP3, anadido 70 €, HP4, anadido 89 €, HP5,5, anadido 102 € • Pour puissances jusqu'à 5,5HP c'est disponible la version monophasée V230 (sur demande voltages speciales) HP3, ajouter 70 €, HP4, ajouter 89 €, HP5,5, ajouter 102 €.

Per potenze superiori ad HP 5,5 tensione di serie V400/690 • For powers higher than HP 5,5 standard tension V400/690 • Para potencias superiores a HP5,5 tension estandar V400/690 • Pour puissances superieures a HP5,5 tension standard V400/690.

A richiesta con tenute meccaniche speciali, a seconda della natura del liquido pompato • On request with special mechanical seal according to the type of the pumped liquid • Bajo demanda con cierre mecanico especial segun al liquido bombeado • Sur demanda avec garnitures mecaniques speciales selon le type du liquide de pompage. pag. 30

Sovrapprezzo kit flange • Surcharge for kit flanges • Sobrepeso para kit bridas • Plus value kit bridas pag. 31

A richiesta con giranti in bronzo e AISI316 • On request with bronze and AISI316 impellers • Bajo demanda con impulsores de bronce y AISI316 • Sur demande avec turbines en bronze et AISI316 pag. 32

Trattamento di verniciatura a catodoresis per corpo pompa, disco porta tenute e girante: +8% • Painting treatment in cathodoresis for pump body, seal holding disk and impeller +8% • Tratamiento de catodoresis para el cuerpo bomba, disco portajunta e rodete +8% • Traitement de peinture à électrophorèse pour l'hydraulique disque porte garniture et turbine +8%.

A richiesta terna di termistori + centralina • On request kit three thermistors + control box • Bajo demanda kit tres termistores + modulo mando • Sur demande kit trois sonde de thermistance + coffret.

Imballo in cassa di legno +2% • Packing in wooden case +2% • Embalaje en caja de madera +2% • Emballage en caisse de bois +2%.

**IRX**

2900 1/min

AISI316

**ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE NORMALIZZATE MONOBLOCCO EN 733***CLOSE COUPLED END-SUCTION ELECTRIC PUMPS EN 733**ELECTROBOMBAS CENTRIFUGAS MONOBLOC NORMALIZADAS EN 733**ELECTROPOMPES CENTRIFUGES MONOBLOC NORMALISEES EN 733***V230/400 (P<sub>2</sub>≤5,5HP) V400/690 (P<sub>2</sub>>5,5HP) - 50 Hz - 3~ - 2P - 2900 1/min**

Tipo Type	P <sub>2</sub>		H m	Q m <sup>3</sup> /h	DNA ∅	DNM ∅	IRX	
	kW	HP					Cod.	€
<b>IRX32-125 C</b>	0,75	1	16,6 ±10,3	4 ±16	50	32	11060001	<b>1.204,00</b>
<b>IRX32-125 B</b>	1,1	1,5	20,6 ±12,3	4 ±16	50	32	11060031	<b>1.213,00</b>
<b>IRX32-125 A</b>	1,5	2	25 ±15	4 ±20	50	32	11060061	<b>1.227,00</b>
<b>IRX32-160 C</b>	1,5	2	27,4 ±18,5	4 ±20	50	32	11060101	<b>1.406,00</b>
<b>IRX32-160 B</b>	2,2	3	32,2 ±23,2	4 ±20	50	32	11060131	<b>1.467,00</b>
<b>IRX32-160 A</b>	3	4	36,5 ±28,3	4 ±20	50	32	11060161	<b>1.487,00</b>
<b>IRX32-160 NC</b>	3	4	29 ±18,5	8 ±30	50	32	11060190	<b>1.547,00</b>
<b>IRX32-160 NB</b>	4	5,5	36,4 ±23	8 ±35	50	32	11060180	<b>1.594,00</b>
<b>IRX32-160 NA</b>	5,5	7,5	42,4 ±26	8 ±40	50	32	11060170	<b>1.609,00</b>
<b>IRX32-200 N</b>	4	5,5	54,7 ±48,6	6 ±16	50	32	11060201	<b>1.819,00</b>
<b>IRX32-200 NC</b>	4	5,5	45 ±27,5	6 ±25	50	32	11060231	<b>1.851,00</b>
<b>IRX32-200 NB</b>	5,5	7,5	53 ±35	6 ±30	50	32	11060260	<b>1.865,00</b>
<b>IRX32-200 NA</b>	7,5	10	62,8 ±38,6	6 ±35	50	32	11060290	<b>1.953,00</b>
<b>IRX32-250 E</b>	7,5	10	63 ±56	8 ±25	50	32	11060330	<b>2.635,00</b>
<b>IRX32-250 D</b>	9,2	12,5	69,8 ±63	8 ±30	50	32	11060360	<b>2.769,00</b>
<b>IRX32-250 C</b>	11	15	76,3 ±68,8	8 ±30	50	32	11060390	<b>2.806,00</b>
<b>IRX32-250 B</b>	13,5	18,3	83,5 ±55	8 ±35	50	32	11060420	<b>2.889,00</b>
<b>IRX32-250 A</b>	17	23	92 ±66	8 ±35	50	32	11060450	<b>2.903,00</b>
<b>IRX40-125 C</b>	1,5	2	18,5 ±9,4	8 ±35	65	40	11060501	<b>1.439,00</b>
<b>IRX40-125 B</b>	2,2	3	22 ±14,9	10 ±35	65	40	11060531	<b>1.506,00</b>
<b>IRX40-125 A</b>	3	4	27,5 ±17,2	10 ±40	65	40	11060561	<b>1.523,00</b>
<b>IRX40-160 NC/B</b>	3	4	31,7 ±26,7	10 ±30	65	40	11060590	<b>1.670,00</b>
<b>IRX40-160 NC/A</b>	4	5,5	31,6 ±16	12 ±45	65	40	11060580	<b>1.710,00</b>
<b>IRX40-160 NB/B</b>	4	5,5	36,6 ±30,1	12 ±35	65	40	11060570	<b>1.710,00</b>
<b>IRX40-160 NB/A</b>	5,5	7,5	36,6 ±20,5	12 ±50	65	40	11060565	<b>1.809,00</b>
<b>IRX40-160 NA</b>	5,5	7,5	39 ±22	12 ±55	65	40	11060661	<b>1.809,00</b>
<b>IRX40-200 C</b>	4	5,5	43,9 ±33,5	12 ±30	65	40	11060701	<b>2.191,00</b>
<b>IRX40-200 B</b>	5,5	7,5	48,3 ±31,4	12 ±40	65	40	11060731	<b>2.206,00</b>
<b>IRX40-200 A</b>	7,5	10	58 ±42	12 ±40	65	40	11060760	<b>2.301,00</b>
<b>IRX40-200NB</b>	7,5	10	52,5 ±30,5	20 ±55	65	40	11060800	<b>2.361,00</b>
<b>IRX40-200NA</b>	11	15	60 ±35	20 ±60	65	40	11060830	<b>2.492,00</b>
<b>IRX40-250C</b>	9,2	12,5	61 ±45	12 ±40	65	40	11060900	<b>3.039,00</b>
<b>IRX40-250B</b>	11	15	68,1 ±53	12 ±40	65	40	11060930	<b>3.098,00</b>
<b>IRX40-250A</b>	15	20	87,6 ±71	12 ±40	65	40	11060960	<b>3.180,00</b>
<b>IRX40-250NE</b>	12,5	17	66,7 ±43	10 ±55	65	40	11060970	<b>3.158,00</b>
<b>IRX40-250ND</b>	15	20	73 ±54	10 ±60	65	40	11061032	<b>3.240,00</b>
<b>IRX40-250NC</b>	17	23	81 ±55	10 ±70	65	40	11061130	<b>3.291,00</b>
<b>IRX40-250NB</b>	18,5	25	88,5 ±60	10 ±70	65	40	11061090	<b>3.821,00</b>
<b>IRX40-250NA</b>	22	30	95,8 ±61	10 ±70	65	40	11061120	<b>3.868,00</b>
<b>IRX50-125C</b>	2,2	3	17,2 ±8	18 ±60	65	50	11061501	<b>1.646,00</b>
<b>IRX50-125B</b>	3	4	20,6 ±11	20 ±65	65	50	11061531	<b>1.669,00</b>
<b>IRX50-125A</b>	4	5,5	24,4 ±17	25 ±65	65	50	11061561	<b>1.712,00</b>
<b>IRX50-160B</b>	5,5	7,5	32 ±16,6	25 ±75	65	50	11061600	<b>2.047,00</b>
<b>IRX50-160A</b>	7,5	10	40 ±25,7	25 ±75	65	50	11061630	<b>2.144,00</b>

V230/400 (P<sub>2</sub>≤5,5HP) V400/690 (P<sub>2</sub>>5,5HP) - 50 Hz - 3~ - 2P - 2900 1/min

Tipo Type	P <sub>2</sub>		H m	Q m <sup>3</sup> /h	DNA Ø	DNM Ø	IRX	
	kW	HP					Cod.	€
IRX50-160NC	5,5	7,5	27,7 ÷20	40 ÷75	65	50	11061661	2.107,00
IRX50-160NB	7,5	10	36,8 ÷25	40 ÷80	65	50	11061690	2.204,00
IRX50-160NA	9,2	12,5	40,6 ÷26	40 ÷90	65	50	11061720	2.299,00
IRX50-200C	9,2	12,5	52,1 ÷28,4	25 ÷75	65	50	11061800	2.858,00
IRX50-200B	11	15	57,3 ÷33,8	25 ÷70	65	50	11061830	2.914,00
IRX50-200A	15	20	60 ÷30	25 ÷75	65	50	11061860	3.001,00
IRX50-200NC	15	20	49,2 ÷30,5	50 ÷100	65	50	11061900	3.061,00
IRX50-200NB	17	23	56,4 ÷37	50 ÷100	65	50	11061870	3.129,00
IRX50-200NA	22	30	66,8 ÷31,5	50 ÷120	65	50	11061960	3.653,00
IRX50-250ND	17	23	68,5 ÷40,2	25 ÷80	65	50	11062000	3.594,00
IRX50-250NC/B	18,5	25	79 ÷61,5	25 ÷70	65	50	11061990	4.156,00
IRX50-250NC/A	20	27	79 ÷50	25 ÷85	65	50	11061980	4.162,00
IRX50-250NB/B	22	30	88 ÷68	25 ÷75	65	50	11061970	4.213,00
IRX50-250NB/A	25	34	88 ÷44	25 ÷100	65	50	11061965	4.227,00
IRX50-250NA	30	40	100 ÷54	25 ÷100	65	50	11062090	5.238,00
IRX65-125D	3	4	12 ÷7,4	30 ÷80	80	65	11062120	2.112,00
IRX65-125C	4	5,5	16 ÷8	30 ÷100	80	65	11062150	2.167,00
IRX65-125B	5,5	7,5	21 ÷14	30 ÷100	80	65	11062185	2.253,00
IRX65-125A	7,5	10	26 ÷17	30 ÷110	80	65	11062210	2.358,00
IRX65-160C	9,2	12,5	32,3 ÷20,3	30 ÷110	80	65	11062240	2.779,00
IRX65-160B	11	15	38,3 ÷27,8	30 ÷110	80	65	11062270	2.835,00
IRX65-160A	15	20	43 ÷28	30 ÷130	80	65	11062300	2.921,00
IRX65-200C	15	20	42 ÷23	50 ÷130	80	65	11062330	3.390,00
IRX65-200B	18,5	25	47,9 ÷25	50 ÷140	80	65	11062360	3.751,00
IRX65-200A	22	30	55,1 ÷35	50 ÷140	80	65	11062390	4.033,00
IRX65-200NC	18,5	25	46,2 ÷21,4	40 ÷140	80	65	11062395	3.811,00
IRX65-200NB	22	30	53,6 ÷27,5	40 ÷160	80	65	11062400	4.093,00
IRX65-200NA	30	40	66,5 ÷38	40 ÷170	80	65	11062410	5.099,00
IRX65-250NC	22	30	68,8 ÷62,8	50 ÷100	80	65	11062420	5.298,00
IRX65-250NB	30	40	75 ÷63,5	50 ÷120	80	65	11062450	6.497,00
IRX65-250NA	37	50	89,5 ÷76	50 ÷130	80	65	11062480	6.561,00
IRX80-160G	5,5	7,5	17,3 ÷10	65 ÷140	100	80	11062510	3.468,00
IRX80-160F	7,5	10	19,9 ÷10,5	65 ÷165	100	80	11062540	3.590,00
IRX80-160E	9,2	12,5	25,3 ÷16	65 ÷165	100	80	11062570	3.772,00
IRX80-160D	11	15	26,5 ÷14,8	65 ÷180	100	80	11062600	3.841,00
IRX80-160C	15	20	30,5 ÷17	70 ÷195	100	80	11062630	3.942,00
IRX80-160B	18,5	25	36 ÷21	70 ÷195	100	80	11062662	4.608,00
IRX80-160A	22	30	40,2 ÷23,5	70 ÷225	100	80	11062690	4.666,00
IRX80-200B	30	40	52,5 ÷31	80 ÷250	100	80	11062720	6.846,00
IRX80-200A	37	50	58,7 ÷35	80 ÷275	100	80	11062750	7.169,00

IR-X: Corpo pompa e disco/coperchio porta tenuta in acciaio inossidabile AISI316 [1.4408], sporgenza albero in acciaio inossidabile DUPLEX (1.4362), girante in acciaio inossidabile AISI316 [1.4408] • Version with stainless steel AISI316 [1.4408] pump body and seal holding cover/disc, DUPLEX (1.4362) stainless steel end shaft, stainless steel AISI316 [1.4408] impeller • Versión con cuerpo bomba y disco/tapa anillo intermedio en acero inox microfundido AISI316 [1.4408], slida del eje en acero inox DUPLEX (1.4362), impulsor en acero inox microfundido AISI316 [1.4408] • Version avec corps pompe et plateau/ couvercle porte en acier inoxydable AISI316 [1.4408], arbre en acier inoxydable DUPLEX (1.4362), turbine en acier inoxydable AISI316 [1.4408].

Le prestazioni riportate si intendono riferite a 2900 1/min • The reported hydraulic specifications refer to 2900 1/min • Las prestaciones hidraulicas reportadas se refieren a 2900 1/min • Les caractéristiques hydrauliques indiquées se réfèrent à 2900 1/min.

Versioni speciali e opzioni • Special versions and options • Versiones especiales y opciones • Versions spéciales et options

Per potenze sino 5,5 HP è disponibile la versione monofase V230 (a richiesta voltaggi speciali): HP3, aggiungere 70 €, HP4, aggiungere 89 €, HP5,5, aggiungere 102 € • For powers up to 5,5hp it is available the single-phase version V230 (special voltage on request): HP3, add 70 €, HP4, add 89 €, HP5,5, add 102 € • Para potencias máximo 5,5 hp es disponible la ejecución monofasica V230 (bajo demanda tensiones especiales): HP3, anadido 70 €, HP4, anadido 89 €, HP5,5, anadido 102 € • Pour puissances jusqu'à 5,5HP c'est disponible la version monophasée V230 (sur demande voltages speciales) HP3, ajouter 70 €, HP4, ajouter 89 €, HP5,5, ajouter 102 €.

Per potenze superiori ad HP 5,5 tensione di serie V400/690 • For powers higher than HP 5,5 standard tension V400/690 • Para potencias superiores a HP5,5 tension estandar V400/690 • Pour puissances superieures a HP5,5 tension standard V400/690.

A richiesta con tenute meccaniche speciali, a seconda della natura del liquido pompato • On request with special mechanical seal according to the type of the pumped liquid • Bajo demanda con cierre mecanico especial segun al liquido bombeado • Sur demanda avec garnitures mecaniques speciales selon le type du liquide de pompage. pag. 30

Sovraprezzo kit flange • Surcharge for kit flanges • Sobreprecio para kit bridas • Plus value kit bridas pag. 31

A richiesta terna di termistori + centralina • On request kit three thermistors + control box • Bajo demanda kit tres termistores + modulo mando • Sur demande kit trois sonde de thermistance + coffret.

Imballo in cassa di legno +2% • Packing in wooden case +2% • Embalaje en caja de madera +2% • Emballage en caisse de bois +2%.

**IR-M**

2900 1/min

Bronze G-CuSn10

**ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE NORMALIZZATE MONOBLOCCO EN 733***CLOSE COUPLED END-SUCTION ELECTRIC PUMPS EN 733**ELECTROBOMBAS CENTRIFUGAS MONOBLOC NORMALIZADAS EN 733**ELECTROPOMPES CENTRIFUGES MONOBLOC NORMALISEES EN 733***V230/400 (P<sub>2</sub>≤5,5HP) V400/690 (P<sub>2</sub>>5,5HP) - 50 Hz - 3- - 2P - 2900 1/min**

Tipo Type	P <sub>2</sub>		H m	Q m <sup>3</sup> /h	DNA Ø	DNM Ø	IR-M	
	kW	HP					Cod.	€
<b>IR32-125 C-M</b>	0,75	1	16,6 ±10,3	4 ±16	50	32	11110051	<b>1.445,00</b>
<b>IR32-125 B-M</b>	1,1	1,5	20,6 ±12,3	4 ±16	50	32	11110101	<b>1.456,00</b>
<b>IR32-125 A-M</b>	1,5	2	25 ±15	4 ±20	50	32	11110151	<b>1.472,00</b>
<b>IR32-160 C-M</b>	1,5	2	27,4 ±18,5	4 ±20	50	32	11110201	<b>1.687,00</b>
<b>IR32-160 B-M</b>	2,2	3	32,2 ±23,2	4 ±20	50	32	11110251	<b>1.760,00</b>
<b>IR32-160 A-M</b>	3	4	36,5 ±28,3	4 ±20	50	32	11110301	<b>1.784,00</b>
<b>IR32-160 NC-M</b>	3	4	29 ±18,5	8 ±30	50	32	11110330	<b>1.851,00</b>
<b>IR32-160 NB-M</b>	4	5,5	36,4 ±23	8 ±35	50	32	11110320	<b>1.913,00</b>
<b>IR32-160 NA-M</b>	5,5	7,5	42,4 ±26	8 ±40	50	32	11110310	<b>1.931,00</b>
<b>IR32-200 N-M</b>	4	5,5	54,7 ±48,6	6 ±16	50	32	11110420	<b>2.183,00</b>
<b>IR32-200 NC-M</b>	4	5,5	45 ±27,5	6 ±25	50	32	11110460	<b>2.221,00</b>
<b>IR32-200 NB-M</b>	5,5	7,5	53 ±35	6 ±30	50	32	11110470	<b>2.238,00</b>
<b>IR32-200 NA-M</b>	7,5	10	62,8 ±38,6	6 ±35	50	32	11110486	<b>2.344,00</b>
<b>IR32-250 E-M</b>	7,5	10	63 ±56	8 ±25	50	32	11110501	<b>3.162,00</b>
<b>IR32-250 D-M</b>	9,2	12,5	69,8 ±63	8 ±30	50	32	11110551	<b>3.323,00</b>
<b>IR32-250 C-M</b>	11	15	76,3 ±68,8	8 ±30	50	32	11110601	<b>3.367,00</b>
<b>IR32-250 B-M</b>	13,5	18,3	83,5 ±55	8 ±35	50	32	11110650	<b>3.467,00</b>
<b>IR32-250 A-M</b>	17	23	92 ±66	8 ±35	50	32	11110702	<b>3.484,00</b>
<b>IR40-125 C-M</b>	1,5	2	18,5 ±9,4	8 ±35	65	40	11120051	<b>1.727,00</b>
<b>IR40-125 B-M</b>	2,2	3	22 ±14,9	10 ±35	65	40	11120101	<b>1.807,00</b>
<b>IR40-125 A-M</b>	3	4	27,5 ±17,2	10 ±40	65	40	11120151	<b>1.828,00</b>
<b>IR40-160 NC/B-M</b>	3	4	31,7 ±26,7	10 ±30	65	40	11120190	<b>2.004,00</b>
<b>IR40-160 NC/A-M</b>	4	5,5	31,6 ±16	12 ±45	65	40	11120180	<b>2.052,00</b>
<b>IR40-160 NB/B-M</b>	4	5,5	36,6 ±30,1	12 ±35	65	40	11120170	<b>2.052,00</b>
<b>IR40-160 NB/A-M</b>	5,5	7,5	36,6 ±20,5	12 ±50	65	40	11120160	<b>2.171,00</b>
<b>IR40-160 NA-M</b>	5,5	7,5	39 ±22	12 ±55	65	40	11120155	<b>2.171,00</b>
<b>IR40-200 C-M</b>	4	5,5	43,9 ±33,5	12 ±30	65	40	11120351	<b>2.629,00</b>
<b>IR40-200 B-M</b>	5,5	7,5	48,3 ±31,4	12 ±40	65	40	11120401	<b>2.647,00</b>
<b>IR40-200 A-M</b>	7,5	10	58 ±42	12 ±40	65	40	11120451	<b>2.761,00</b>
<b>IR40-200NB-M</b>	7,5	10	52,5 ±30,5	20 ±55	65	40	11120470	<b>2.828,00</b>
<b>IR40-200NA-M</b>	11	15	60 ±35	20 ±60	65	40	11120485	<b>2.990,00</b>
<b>IR40-250C-M</b>	9,2	12,5	61 ±45	12 ±40	65	40	11120501	<b>3.647,00</b>
<b>IR40-250B-M</b>	11	15	68,1 ±53	12 ±40	65	40	11120551	<b>3.718,00</b>
<b>IR40-250A-M</b>	15	20	87,6 ±71	12 ±40	65	40	11120601	<b>3.816,00</b>
<b>IR40-250NE-M</b>	12,5	17	66,7 ±43	10 ±55	65	40	11120610	<b>3.785,00</b>
<b>IR40-250ND-M</b>	15	20	73 ±54	10 ±60	65	40	11120701	<b>3.883,00</b>
<b>IR40-250NC-M</b>	17	23	81 ±55	10 ±70	65	40	11120760	<b>3.949,00</b>
<b>IR40-250NB-M</b>	18,5	25	88,5 ±60	10 ±70	65	40	11120801	<b>4.585,00</b>
<b>IR40-250NA-M</b>	22	30	95,8 ±61	10 ±70	65	40	11120851	<b>4.642,00</b>
<b>IR50-125C-M</b>	2,2	3	17,2 ±8	18 ±60	65	50	11130050	<b>1.975,00</b>
<b>IR50-125B-M</b>	3	4	20,6 ±11	20 ±65	65	50	11130101	<b>2.003,00</b>
<b>IR50-125A-M</b>	4	5,5	24,4 ±17	25 ±65	65	50	11130151	<b>2.054,00</b>
<b>IR50-160B-M</b>	5,5	7,5	32 ±16,6	25 ±75	65	50	11130210	<b>2.456,00</b>
<b>IR50-160A-M</b>	7,5	10	40 ±25,7	25 ±75	65	50	11130255	<b>2.573,00</b>



V230/400 (P<sub>2</sub>≤5,5HP) V400/690 (P<sub>2</sub>>5,5HP) - 50 Hz - 3~ - 2P - 2900 1/min

Tipo Type	P <sub>2</sub>		H m	Q m <sup>3</sup> /h	DNA ∅	DNM ∅	IR-M	
	kW	HP					Cod.	€
IR50-160NC-M	5,5	7,5	27,7 ±20	40 ±75	65	50	11130260	2.523,00
IR50-160NB-M	7,5	10	36,8 ±25	40 ±80	65	50	11130270	2.640,00
IR50-160NA-M	9,2	12,5	40,6 ±26	40 ±90	65	50	11130285	2.759,00
IR50-200C-M	9,2	12,5	52,1 ±28,4	25 ±75	65	50	11130301	3.430,00
IR50-200B-M	11	15	57,3 ±33,8	25 ±70	65	50	11130351	3.497,00
IR50-200A-M	15	20	60 ±30	25 ±75	65	50	11130401	3.601,00
IR50-200NC-M	15	20	49,2 ±30,5	50 ±100	65	50	11130410	3.668,00
IR50-200NB-M	17	23	56,4 ±37	50 ±100	65	50	11130430	3.740,00
IR50-200NA-M	22	30	66,8 ±31,5	50 ±120	65	50	11130435	4.384,00
IR50-250ND-M	17	23	68,5 ±40,2	25 ±80	65	50	11130601	4.313,00
IR50-250NC/B-M	18,5	25	79 ±61,5	25 ±70	65	50	11130790	4.987,00
IR50-250NC/A-M	20	27	79 ±50	25 ±85	65	50	11130780	4.994,00
IR50-250NB/B-M	22	30	88 ±68	25 ±75	65	50	11130770	5.056,00
IR50-250NB/A-M	25	34	88 ±44	25 ±100	65	50	11130760	5.072,00
IR50-250NA-M	30	40	100 ±54	25 ±100	65	50	11130751	6.286,00
IR65-125D-M	3	4	12 ±7,4	30 ±80	80	65	11140051	2.534,00
IR65-125C-M	4	5,5	16 ±8	30 ±100	80	65	11140102	2.600,00
IR65-125B-M	5,5	7,5	21 ±14	30 ±100	80	65	11140151	2.704,00
IR65-125A-M	7,5	10	26 ±17	30 ±110	80	65	11140201	2.830,00
IR65-160C-M	9,2	12,5	32,3 ±20,3	30 ±110	80	65	11140251	3.335,00
IR65-160B-M	11	15	38,3 ±27,8	30 ±110	80	65	11140301	3.402,00
IR65-160A-M	15	20	43 ±28	30 ±130	80	65	11140351	3.505,00
IR65-200C-M	15	20	42 ±23	50 ±130	80	65	11140401	4.068,00
IR65-200B-M	18,5	25	47,9 ±25	50 ±140	80	65	11140451	4.501,00
IR65-200A-M	22	30	55,1 ±35	50 ±140	80	65	11140501	4.840,00
IR65-200NC-M	18,5	25	46,2 ±21,4	40 ±140	80	65	11140530	4.568,00
IR65-200NB-M	22	30	53,6 ±27,5	40 ±160	80	65	11140520	4.907,00
IR65-200NA-M	30	40	66,5 ±38	40 ±170	80	65	11140510	6.119,00
IR65-250NC-M	22	30	68,8 ±62,8	50 ±100	80	65	11140540	6.358,00
IR65-250NB-M	30	40	75 ±63,5	50 ±120	80	65	11140601	7.796,00
IR65-250NA-M	37	50	89,5 ±76	50 ±130	80	65	11140652	7.873,00
IR80-160G-M	5,5	7,5	17,3 ±10	65 ±140	100	80	11150051	4.162,00
IR80-160F-M	7,5	10	19,9 ±10,5	65 ±165	100	80	11150101	4.308,00
IR80-160E-M	9,2	12,5	25,3 ±16	65 ±165	100	80	11150151	4.526,00
IR80-160D-M	11	15	26,5 ±14,8	65 ±180	100	80	11150201	4.609,00
IR80-160C-M	15	20	30,5 ±17	70 ±195	100	80	11150251	4.730,00
IR80-160B-M	18,5	25	36 ±21	70 ±195	100	80	11150301	5.530,00
IR80-160A-M	22	30	40,2 ±23,5	70 ±225	100	80	11150351	5.599,00
IR80-200B-M	30	40	52,5 ±31	80 ±250	100	80	11150401	8.215,00
IR80-200A-M	37	50	58,7 ±35	80 ±275	100	80	11150451	8.603,00

IR-M: Corpo pompa e disco/coperchio porta tenuta in bronzo G-CuSn10, sporgenza albero in acciaio inossidabile DUPLEX (1.4362), girante in bronzo G-CuSn10  
 • Version with bronze G-CuSn10 pump body and seal holding cover/disc, DUPLEX (1.4362) stainless steel end shaft, bronze G-CuSn10 impeller • Versión con cuerpo bomba y disco/tapa anillo intermedio en bronce G-CuSn10, slida del eje en acero inox DUPLEX (1.4362), impulsor en bronce G-CuSn10 • Version avec corps pompe et plateau/ couvercle porte en bronze G-CuSn10, arbre en acier inoxydable DUPLEX (1.4362), turbine en bronze G-CuSn10.

Le prestazioni riportate si intendono riferite a 2900 1/min • The reported hydraulic specifications refer to 2900 1/min • Las prestaciones hidraulicas reportadas se refieren a 2900 1/min • Les caractéristiques hydrauliques indiquées se réfèrent à 2900 1/min.

Versioni speciali e opzioni • Special versions and options • Versiones especiales y opciones • Versions spéciales et options

Per potenze sino 5,5 HP è disponibile la versione monofase V230 (a richiesta voltaggi speciali): HP3, aggiungere 70 €, HP4, aggiungere 89 €, HP5, aggiungere 102 €. • For powers up to 5,5hp it is available the single-phase version V230 (special voltage on request): HP3, add 70 €, HP4, add 89 €, HP5, add 102 €. • Para potencias máximo 5,5 hp es disponible la ejecución monofásica V230 (bajo demanda tensiones especiales): HP3, anadido 70 €, HP4, anadido 89 €, HP5, anadido 102 €. • Pour puissances jusqu'à 5,5HP c'est disponible la version monophasée V230 (sur demande voltages especiales) HP3, ajouter 70 €, HP4, ajouter 89 €, HP5, ajouter 102 €.

Per potenze superiori ad HP 5,5 tensione di serie V400/690 • For powers higher than HP 5,5 standard tension V400/690 • Para potencias superiores a HP5,5 tension estandar V400/690 • Pour puissances superieures a HP5,5 tension standard V400/690.

A richiesta con tenute meccaniche speciali, a seconda della natura del liquido pompato • On request with special mechanical seal according to the type of the pumped liquid • Bajo demanda con cierre mecanico especial segun al liquido bombeado • Sur demanda avec garnitures mecaniques especiales selon le type du liquide de pompage pag. 30

Sovraprezzo kit flange • Surcharge for kit flanges • Sobreprecio para kit bridas • Plus value kit bridas pag. 31

A richiesta terna di termistori + centralina • On request kit three thermistors + control box • Bajo demanda kit tres termistores + modulo mando • Sur demande kit trois sonde de thermistance + coffret.

Imballo in cassa di legno +2% • Packing in wooden case +2% • Embalaje en caja de madera +2% • Emballage en caisse de bois +2%.

**IR4P**

1450 1/min

**ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE NORMALIZZATE MONOBLOCCO EN 733***CLOSE COUPLED END-SUCTION ELECTRIC PUMPS EN 733**ELECTROBOMBAS CENTRIFUGAS MONOBLOC NORMALIZADAS EN 733**ELECTROPOMPES CENTRIFUGES MONOBLOC NORMALISEES EN 733***V230/400 (P<sub>2</sub>≤5,5HP) V400/690 (P<sub>2</sub>>5,5HP) - 50 Hz - 3- - 4P - 1450 1/min**

Tipo Type	P <sub>2</sub>		H m	Q m <sup>3</sup> /h	DNA ∅	DNM ∅	IR-4P	
	kW	HP					Cod.	€
<b>IR4P-32-125A</b>	0,37	0,5	6÷3,5	3÷12	50	32	11410003	<b>479,00</b>
<b>IR4P-32-160A</b>	0,55	0,75	9,4÷5	3÷14	50	32	11410104	<b>547,00</b>
<b>IR4P-32-200NA</b>	1,1	1,5	16,2÷7,5	3÷18	50	32	11410210	<b>692,00</b>
<b>IR4P-32-250C</b>	2,2	3	19,5÷15	3÷25	50	32	11410250	<b>918,00</b>
<b>IR4P-32-250A</b>	2,2	3	23,1÷15,8	3÷25	50	32	11410302	<b>918,00</b>
<b>IR4P-40-125 A</b>	0,37	0,5	6,1÷3,5	6÷20	65	40	11420002	<b>510,00</b>
<b>IR4P-40-160 NA</b>	0,75	1	9,7÷5	6÷30	65	40	11420104	<b>607,00</b>
<b>IR4P-40-200 A</b>	1,1	1,5	13,6÷6,7	6÷25	65	40	11420231	<b>752,00</b>
<b>IR4P-40-250NC</b>	2,2	3	19,9÷12,6	6÷35	65	40	11420300	<b>969,00</b>
<b>IR4P-40-250NA</b>	3	4	23,6÷16,2	6÷35	65	40	11420401	<b>1.032,00</b>
<b>IR4P-40-315C</b>	4	5,5	25,1÷19,5	6÷40	65	40	11426060	<b>1.579,00</b>
<b>IR4P-40-315B</b>	5,5	7,5	30,7÷21,1	6÷50	65	40	11426030	<b>1.818,00</b>
<b>IR4P-40-315A</b>	9,2	12,5	40÷30,8	10÷60	65	40	11425400	<b>2.118,00</b>
<b>IR4P-50-125A</b>	0,55	0,75	6,3÷4,2	10÷30	65	50	11430003	<b>546,00</b>
<b>IR4P-50-160A</b>	1,1	1,5	8,9÷5,7	10÷35	65	50	11430111	<b>735,00</b>
<b>IR4P-50-200A</b>	1,5	2	13,7÷8,2	10÷35	65	50	11430205	<b>806,00</b>
<b>IR4P-50-200NA</b>	3	4	18÷9,2	10÷55	65	50	11430220	<b>926,00</b>
<b>IR4P-50-250ND</b>	2,2	3	16,5÷10	10÷40	65	50	11430250	<b>1.015,00</b>
<b>IR4P-50-250NA</b>	4	5,5	23,8÷11,3	10÷60	65	50	11430504	<b>1.222,00</b>
<b>IR4P-65-125A</b>	0,75	1	5,6÷3,1	25÷55	80	65	11440002	<b>658,00</b>
<b>IR4P-65-160A</b>	1,5	2	10,3÷7,6	25÷60	80	65	11440105	<b>866,00</b>
<b>IR4P-65-200A</b>	3	4	13,4÷4	25÷80	80	65	11440206	<b>1.026,00</b>
<b>IR4P-65-200NA</b>	3	4	17,3÷9,3	25÷80	80	65	11440208	<b>1.034,00</b>
<b>IR4P-65-250NB</b>	4	5,5	18,7÷14	25÷65	80	65	11440303	<b>1.393,00</b>
<b>IR4P-65-250NA</b>	5,5	7,5	22÷13	25÷90	80	65	11440405	<b>1.556,00</b>
<b>IR4P-65-315C</b>	9,2	12,5	28,3÷14	25÷120	80	65	11440500	<b>2.388,00</b>
<b>IR4P-65-315B</b>	11	15	32,6÷18,8	30÷120	80	65	11440550	<b>2.713,00</b>
<b>IR4P-65-315A</b>	15	20	42÷23,7	30÷140	80	65	11440600	<b>2.898,00</b>
<b>IR4P-80-160C</b>	2,2	3	7,8÷4,5	40÷100	100	80	11450002	<b>1.000,00</b>
<b>IR4P-80-160A</b>	2,2	3	9,4÷4,5	40÷120	100	80	11450050	<b>1.000,00</b>
<b>IR4P-80-200B</b>	4	5,5	12,8÷7	40÷130	100	80	11450206	<b>1.348,00</b>
<b>IR4P-80-200A</b>	5,5	7,5	14,5÷7,3	40÷150	100	80	11450304	<b>1.582,00</b>
<b>IR4P-80-250C</b>	7,5	10	17,8÷8,4	40÷160	100	80	11450350	<b>1.921,00</b>
<b>IR4P-80-250A</b>	9,2	12,5	23,6÷17,9	40÷140	100	80	11450403	<b>2.097,00</b>
<b>IR4P-80-315C</b>	11	15	28,1÷21,3	40÷150	100	80	11450500	<b>3.095,00</b>
<b>IR4P-80-315B</b>	15	20	34÷26,3	40÷160	100	80	11450550	<b>3.300,00</b>
<b>IR4P-80-315A</b>	22	30	40,3÷24	60÷230	100	80	11450600	<b>4.136,00</b>
<b>IR4P-100-200C</b>	5,5	7,5	10,5÷5,6	60÷160	125	100	11460040	<b>2.089,00</b>
<b>IR4P-100-200A</b>	7,5	10	15÷8	60÷200	125	100	11460060	<b>2.191,00</b>

**V230/400 (P<sub>2</sub>≤5,5HP) V400/690 (P<sub>2</sub>>5,5HP) - 50 Hz - 3~ - 4P - 1450 1/min**

Tipo Type	P <sub>2</sub>		H m	Q m <sup>3</sup> /h	DNA ∅	DNM ∅	IR-4P	
	kW	HP					Cod.	€
<b>IR4P-100-250B</b>	9,2	12,5	20,9÷7	60÷250	125	100	11460070	<b>2.476,00</b>
<b>IR4P-100-250A</b>	15	20	24,7÷10	60÷275	125	100	11460101	<b>3.295,00</b>
<b>IR4P-100-315C</b>	18,5	25	28÷18	60÷250	125	100	11460200	<b>4.172,00</b>
<b>IR4P-100-315B</b>	22	30	33,7÷25,6	70÷275	125	100	11460220	<b>4.645,00</b>
<b>IR4P-100-315A</b>	30	40	39,9÷18,2	70÷350	125	100	11460240	<b>4.913,00</b>
<b>IR4P-125-250B</b>	11	15	17,2 ÷ 7	75÷325	150	125	11460300	<b>3.294,00</b>
<b>IR4P-125-250A</b>	18,5	25	20 ÷ 10	100÷400	150	125	11460320	<b>4.081,00</b>
<b>IR4P-125-315C</b>	18,5	25	26,5 ÷ 12,5	100÷300	150	125	11460350	<b>4.628,00</b>
<b>IR4P-125-315B</b>	30	40	33,5 ÷ 15	100÷400	150	125	11460420	<b>5.081,00</b>

**IR4P:** Corpo pompa e disco/coperchio porta tenuta in ghisa EN-GJL-250, albero in acciaio inossidabile AISI431 (1.4057), girante in ghisa EN-GJL250 o acciaio al carbonio G20Mn5 • *Version with cast iron EN-GJL250 pump body and seal holding cover/disc, AISI431 (1.4057) stainless steel shaft, cast iron EN-GJL250 or G20Mn5 epoxy coated carbon steel impeller* • *Versión con cuerpo bomba y disco/tapa anillo intermedio en fundición gris EN-GJL250, eje en acero inox AISI431 (1.4057), impulsor en fundición gris EN-GJL250 o acero G20Mn5 revestido* • *Versión avec corps pompe et plateau/ couvercle porte en fonte EN-GJL-250, arbre en acier inoxydable AISI431 (1.4057), turbine en fonte EN-GJL250 ou acier G20Mn5 revetu.*

Le prestazioni riportate si intendono riferite a 1450 1/min • *The reported hydraulic specifications refer to 1450 1/min* • *Las prestaciones hidráulicas reportadas se refieren a 1450 1/min* • *Les caractéristiques hydrauliques indiquées se réfèrent à 1450 1/min.*

**Versioni speciali e opzioni • Special versions and options • Versiones especiales y opciones • Versions spéciales et options**

Per potenze sino 5,5 HP è disponibile la versione monofase V230 (a richiesta voltaggi speciali): HP3, aggiungere 70 €, HP4, aggiungere 89 €, HP5.5, aggiungere 102 € • *For powers up to 5,5hp it is available the single-phase version V230 (special voltage on request): HP3, add 70 €, HP4, add 89 €, HP5.5, add 102 €* • *Para potencias máximo 5,5 hp es disponible la ejecución monofásica V230 (bajo demanda tensiones especiales): HP3, anadido 70 €, HP4, anadido 89 €, HP5.5, anadido 102 €* • *Pour puissances jusqu'à 5,5HP c'est disponible la version monophasée V230 (sur demande voltages spéciales) HP3, ajouter 70 €, HP4, ajouter 89 €, HP5.5, ajouter 102 €.*

Per potenze superiori ad HP 5,5 tensione di serie V400/690 • *For powers higher than HP 5,5 standard tension V400/690* • *Para potencias superiores a HP5,5 tension estándar V400/690* • *Pour puissances supérieures a HP5,5 tension standard V400/690.*

Trattamento di verniciatura a cataforesi per corpo pompa, disco porta tenuta e girante: +8% • *Painting treatment in cathoresis for pump body, seal holding disk and impeller +8%* • *Tratamiento de cataforesis para el cuerpo bomba, disco portajunta e rodete +8%* • *Traitement de peinture à électrophorèse pour l'hydraulique disque porte garniture et turbine +8%.*

A richiesta con tenute meccaniche speciali, a seconda della natura del liquido pompato • *On request with special mechanical seal according to the type of the pumped liquid* • *Bajo demanda con cierre mecanico especial segun al liquido bombeado* • *Sur demande avec garnitures mecaniques especiales selon le type du liquide de pompage. pag. 30*

Sovrapprezzo kit flange • *Surcharge for kit flanges* • *Sobreprecio para kit bridas* • *Plus value kit brides pag. 31*

A richiesta con giranti in bronzo e AISI316 • *On request with bronze and AISI316 impellers* • *Bajo demanda con impulsores de bronce y AISI316* • *Sur demande avec turbines en bronze et AISI316 pag. 32*

A richiesta terna di termistori + centralina • *On request kit three thermistors + control box* • *Bajo demanda kit tres termistores + modulo mando* • *Sur demande kit trois sonde de thermistance + coffret.*

Imballo in cassa di legno +2% • *Packing in wooden case +2%* • *Embalaje en caja de madera +2%* • *Emballage en caisse de bois +2%.*

# IRX-4P

1450 1/min

AISI316

## ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE NORMALIZZATE MONOBLOCCO EN 733

CLOSE COUPLED END-SUCTION ELECTRIC PUMPS EN 733

ELECTROBOMBAS CENTRIFUGAS MONOBLOC NORMALIZADAS EN 733

ELECTROPOMPES CENTRIFUGES MONOBLOC NORMALISEES EN 733



V230/400 (P<sub>2</sub>≤5,5HP) V400/690 (P<sub>2</sub>>5,5HP) - 50 Hz - 3- - 4P - 1450 1/min

Tipo Type	P <sub>2</sub>		H m	Q m <sup>3</sup> /h	DNA ∅	DNM ∅	IRX-4P	
	kW	HP					Cod.	€
<b>IRX4P-32-125A</b>	0,37	0,5	6÷3,5	3÷12	50	32	11470000	<b>1.150,00</b>
<b>IRX4P-32-160A</b>	0,55	0,75	9,4÷5	3÷14	50	32	11470100	<b>1.313,00</b>
<b>IRX4P-32-200NA</b>	1,1	1,5	16,2÷7,5	3÷18	50	32	11470200	<b>1.661,00</b>
<b>IRX4P-32-250C</b>	2,2	3	19,5÷15	3÷25	50	32	11470300	<b>2.203,00</b>
<b>IRX4P-32-250A</b>	2,2	3	23,1÷15,8	3÷25	50	32	11470350	<b>2.203,00</b>
<b>IRX4P-40-125 A</b>	0,37	0,5	6,1÷3,5	6÷20	65	40	11470400	<b>1.224,00</b>
<b>IRX4P-40-160 NA</b>	0,75	1	9,7÷5	6÷30	65	40	11470500	<b>1.457,00</b>
<b>IRX4P-40-200 A</b>	1,1	1,5	13,6÷6,7	6÷25	65	40	11470600	<b>1.805,00</b>
<b>IRX4P-40-250NC</b>	2,2	3	19,9÷12,6	6÷35	65	40	11470700	<b>2.326,00</b>
<b>IRX4P-40-250NA</b>	3	4	23,6÷16,2	6÷35	65	40	11470750	<b>2.477,00</b>
<b>IRX4P-40-315C</b>	4	5,5	25,1÷19,5	6÷40	65	40	11470770	<b>3.790,00</b>
<b>IRX4P-40-315B</b>	5,5	7,5	30,7÷21,1	6÷50	65	40	11470780	<b>4.363,00</b>
<b>IRX4P-40-315A</b>	9,2	12,5	40÷30,8	10÷60	65	40	11470790	<b>5.083,00</b>
<b>IRX4P-50-125A</b>	0,55	0,75	6,3÷4,2	10÷30	65	50	11470800	<b>1.310,00</b>
<b>IRX4P-50-160A</b>	1,1	1,5	8,9÷5,7	10÷35	65	50	11470900	<b>1.764,00</b>
<b>IRX4P-50-200A</b>	1,5	2	13,7÷8,2	10÷35	65	50	11471000	<b>1.934,00</b>
<b>IRX4P-50-200NA</b>	3	4	18÷9,2	10÷55	65	50	11471025	<b>2.222,00</b>
<b>IRX4P-50-250ND</b>	2,2	3	16,5÷10	10÷40	65	50	11471050	<b>2.436,00</b>
<b>IRX4P-50-250NA</b>	4	5,5	23,8÷11,3	10÷60	65	50	11471150	<b>2.933,00</b>
<b>IRX4P-65-125A</b>	0,75	1	5,6÷3,1	25÷55	80	65	11471200	<b>1.599,00</b>
<b>IRX4P-65-160A</b>	1,5	2	10,3÷7,6	25÷60	80	65	11471300	<b>2.104,00</b>
<b>IRX4P-65-200A</b>	3	4	13,4÷4	25÷80	80	65	11471400	<b>2.493,00</b>
<b>IRX4P-65-200NA</b>	3	4	17,3÷9,3	25÷80	80	65	11471420	<b>2.513,00</b>
<b>IRX4P-65-250NB</b>	4	5,5	18,7÷14	25÷65	80	65	11471500	<b>3.385,00</b>
<b>IRX4P-65-250NA</b>	5,5	7,5	22÷13	25÷90	80	65	11471550	<b>3.781,00</b>
<b>IRX4P-65-315C</b>	9,2	12,5	28,3÷14	25÷120	80	65	11471600	<b>5.851,00</b>
<b>IRX4P-65-315B</b>	11	15	32,6÷18,8	30÷120	80	65	11471650	<b>6.647,00</b>
<b>IRX4P-65-315A</b>	15	20	42÷23,7	30÷140	80	65	11471700	<b>7.100,00</b>
<b>IRX4P-80-160C</b>	2,2	3	7,8÷4,5	40÷100	100	80	11471800	<b>2.430,00</b>
<b>IRX4P-80-160A</b>	2,2	3	9,4÷4,5	40÷120	100	80	11471820	<b>2.430,00</b>
<b>IRX4P-80-200B</b>	4	5,5	12,8÷7	40÷130	100	80	11471900	<b>3.276,00</b>
<b>IRX4P-80-200A</b>	5,5	7,5	14,5÷7,3	40÷150	100	80	11471950	<b>3.844,00</b>
<b>IRX4P-80-250C</b>	7,5	10	17,8÷8,4	40÷160	100	80	11472000	<b>4.803,00</b>
<b>IRX4P-80-250A</b>	9,2	12,5	23,6÷17,9	40÷140	100	80	11472050	<b>5.243,00</b>
<b>IRX4P-80-315C</b>	11	15	28,1÷21,3	40÷150	100	80	11472100	<b>8.047,00</b>
<b>IRX4P-80-315B</b>	15	20	34÷26,3	40÷160	100	80	11472150	<b>8.580,00</b>
<b>IRX4P-80-315A</b>	22	30	40,3÷24	60÷230	100	80	11472200	<b>10.754,00</b>
<b>IRX4P-100-200C</b>	5,5	7,5	10,5÷5,6	60÷160	125	100	11472300	<b>5.431,00</b>
<b>IRX4P-100-200A</b>	7,5	10	15÷8	60÷200	125	100	11472350	<b>5.697,00</b>

**V230/400 (P<sub>2</sub>≤5,5HP) V400/690 (P<sub>2</sub>>5,5HP) - 50 Hz - 3~ - 4P - 1450 1/min**

Tipo Type	P <sub>2</sub>		H m	Q m <sup>3</sup> /h	DNA ∅	DNM ∅	IRX-4P	
	kW	HP					Cod.	€
<b>IRX4P-100-250B</b>	9,2	12,5	20,9÷7	60÷250	125	100	11472370	<b>6.561,00</b>
<b>IRX4P-100-250A</b>	15	20	24,7÷10	60÷275	125	100	11472450	<b>8.732,00</b>
<b>IRX4P-100-315C</b>	18,5	25	28÷18	60÷250	125	100	11472500	<b>11.056,00</b>
<b>IRX4P-100-315B</b>	22	30	33,7÷25,6	70÷275	125	100	11472550	<b>12.309,00</b>
<b>IRX4P-100-315A</b>	30	40	39,9÷18,2	70÷350	125	100	11472600	<b>13.019,00</b>
<b>IRX4P-125-250B</b>	11	15	17,2 ÷ 7	75÷325	150	125	11472700	<b>8.729,00</b>
<b>IRX4P-125-250A</b>	18,5	25	20 ÷ 10	100÷400	150	125	11472750	<b>10.815,00</b>
<b>IRX4P-125-315C</b>	18,5	25	26,5 ÷ 12,5	100÷300	150	125	11472775	<b>12.264,00</b>
<b>IRX4P-125-315B</b>	30	40	33,5 ÷ 15	100÷400	150	125	11472850	<b>13.465,00</b>

**IRX-4P:** Corpo pompa e disco/coperchio porta tenuta in acciaio inossidabile AISI316 [1.4408], sporgenza albero in acciaio inossidabile DUPLEX [1.4362], girante in acciaio inossidabile AISI316 [1.4408] • Version with stainless steel AISI316 [1.4408] pump body and seal holding cover/disc, DUPLEX [1.4362] stainless steel end shaft, stainless steel AISI316 [1.4408] impeller • Versión con cuerpo bomba y disco/tapa anillo intermedio en acero inox microfundido AISI316 [1.4408], slida del eje en acero inox DUPLEX [1.4362], impulsor en acero inox microfundido AISI316 [1.4408] • Version avec corps pompe et plateau/ couvercle porte en acier inoxydable AISI316 [1.4408], arbre en acier inoxydable DUPLEX [1.4362], turbine en acier inoxydable AISI316 [1.4408].

Le prestazioni riportate si intendono riferite a 1450 1/min • The reported hydraulic specifications refer to 1450 1/min • Las prestaciones hidraulicas reportadas se refieren a 1450 1/min • Les caractéristiques hydrauliques indiquées se réfèrent à 1450 1/min.

**Versioni speciali e opzioni • Special versions and options • Versiones especiales y opciones • Versions spéciales et options**

Per potenze sino 5,5 HP è disponibile la versione monofase V230 (a richiesta voltaggi speciali): HP3, aggiungere 70 €, HP4, aggiungere 89 €, HP5,5, aggiungere 102 €. • For powers up to 5,5hp it is available the single-phase version V230 (special voltage on request): HP3, add 70 €, HP4, add 89 €, HP5,5, add 102 €. • Para potencias máximo 5,5 hp es disponible la ejecución monofasica V230 (bajo demanda tensiones especiales): HP3, anadido 70 €, HP4, anadido 89 €, HP5,5, anadido 102 €. • Pour puissances jusqu'à 5,5HP c'est disponible la version monophasée V230 (sur demande voltages speciales) HP3, ajouter 70 €, HP4, ajouter 89 €, HP5,5, ajouter 102 €.

Per potenze superiori ad HP 5,5 tensione di serie V400/690 • For powers higher than HP 5,5 standard tension V400/690 • Para potencias superiores a HP5,5 tension estandar V400/690 • Pour puissances superieures a HP5,5 tension standard V400/690.

A richiesta con tenute meccaniche speciali, a seconda della natura del liquido pompato • On request with special mechanical seal according to the type of the pumped liquid • Bajo demanda con cierre mecanico especial segun al liquido bombeado • Sur demanda avec garnitures mecaniques speciales selon le type du liquide de pompage pag. 30

Sovraprezzo kit flange • Surcharge for kit flanges • Sobreprecio para kit bridas • Plus value kit bridas pag. 31

A richiesta terna di termistori + centralina • On request kit three thermistors + control box • Bajo demanda kit tres termistores + modulo mando • Sur demande kit trois sonde de thermistance + coffret.

Imballo in cassa di legno +2% • Packing in wooden case +2% • Embalaje en caja de madera +2% • Emballage en caisse de bois +2%.

# IR4P-M

1450 1/min

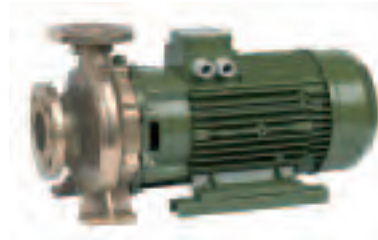
Bronze G-CuSn10

## ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE NORMALIZZATE MONOBLOCCO EN 733

CLOSE COUPLED END-SUCTION ELECTRIC PUMPS EN 733

ELECTROBOMBAS CENTRIFUGAS MONOBLOC NORMALIZADAS EN 733

ELECTROPOMPES CENTRIFUGES MONOBLOC NORMALISEES EN 733



V230/400 (P<sub>2</sub>≤5,5HP) V400/690 (P<sub>2</sub>>5,5HP) - 50 Hz - 3- - 4P - 1450 1/min

Tipo Type	P <sub>2</sub>		H m	Q m <sup>3</sup> /h	DNA ∅	DNM ∅	IR4P-M	
	kW	HP					Cod.	€
IR4P-32-125A-M	0,37	0,5	6÷3,5	3÷12	50	32	11310002	1.380,00
IR4P-32-160A-M	0,55	0,75	9,4÷5	3÷14	50	32	11310102	1.576,00
IR4P-32-200NA-M	1,1	1,5	16,2÷7,5	3÷18	50	32	11310210	1.993,00
IR4P-32-250C-M	2,2	3	19,5÷15	3÷25	50	32	11310250	2.644,00
IR4P-32-250A-M	2,2	3	23,1÷15,8	3÷25	50	32	11310302	2.644,00
IR4P-40-125 A-M	0,37	0,5	6,1÷3,5	6÷20	65	40	11320002	1.469,00
IR4P-40-160 NA-M	0,75	1	9,7÷5	6÷30	65	40	11320105	1.748,00
IR4P-40-200 A-M	1,1	1,5	13,6÷6,7	6÷25	65	40	11320202	2.166,00
IR4P-40-250NC-M	2,2	3	19,9÷12,6	6÷35	65	40	11320350	2.791,00
IR4P-40-250NA-M	3	4	23,6÷16,2	6÷35	65	40	11320402	2.972,00
IR4P-40-315C-M	4	5,5	25,1÷19,5	6÷40	65	40	11320460	4.548,00
IR4P-40-315B-M	5,5	7,5	30,7÷21,1	6÷50	65	40	11320440	5.236,00
IR4P-40-315A-M	9,2	12,5	40÷30,8	10÷60	65	40	11320420	6.100,00
IR4P-50-125A-M	0,55	0,75	6,3÷4,2	10÷30	65	50	11330002	1.572,00
IR4P-50-160A-M	1,1	1,5	8,9÷5,7	10÷35	65	50	11330102	2.117,00
IR4P-50-200A-M	1,5	2	13,7÷8,2	10÷35	65	50	11330202	2.321,00
IR4P-50-200NA-M	3	4	18÷9,2	10÷55	65	50	11330210	2.666,00
IR4P-50-250ND-M	2,2	3	16,5÷10	10÷40	65	50	11330250	2.923,00
IR4P-50-250NA-M	4	5,5	23,8÷11,3	10÷60	65	50	11330502	3.520,00
IR4P-65-125A-M	0,75	1	5,6÷3,1	25÷55	80	65	11340002	1.919,00
IR4P-65-160A-M	1,5	2	10,3÷7,6	25÷60	80	65	11340102	2.525,00
IR4P-65-200A-M	3	4	13,4÷4	25÷80	80	65	11340202	2.992,00
IR4P-65-200NA-M	3	4	17,3÷9,3	25÷80	80	65	11340210	3.016,00
IR4P-65-250NB-M	4	5,5	18,7÷14	25÷65	80	65	11340302	4.062,00
IR4P-65-250NA-M	5,5	7,5	22÷13	25÷90	80	65	11340402	4.537,00
IR4P-65-315C-M	9,2	12,5	28,3÷14	25÷120	80	65	11340500	7.021,00
IR4P-65-315B-M	11	15	32,6÷18,8	30÷120	80	65	11340550	7.976,00
IR4P-65-315A-M	15	20	42÷23,7	30÷140	80	65	11340600	8.520,00
IR4P-80-160C-M	2,2	3	7,8÷4,5	40÷100	100	80	11350001	2.916,00
IR4P-80-160A-M	2,2	3	9,4÷4,5	40÷120	100	80	11350050	2.916,00
IR4P-80-200B-M	4	5,5	12,8÷7	40÷130	100	80	11350201	3.931,00
IR4P-80-200A-M	5,5	7,5	14,5÷7,3	40÷150	100	80	11350301	4.613,00
IR4P-80-250C-M	7,5	10	17,8÷8,4	40÷160	100	80	11350350	5.764,00
IR4P-80-250A-M	9,2	12,5	23,6÷17,9	40÷140	100	80	11350401	6.292,00
IR4P-80-315C-M	11	15	28,1÷21,3	40÷150	100	80	11350500	9.656,00
IR4P-80-315B-M	15	20	34÷26,3	40÷160	100	80	11350550	10.296,00
IR4P-80-315A-M	22	30	40,3÷24	60÷230	100	80	11350600	12.905,00
IR4P-100-200C-M	5,5	7,5	10,5÷5,6	60÷160	125	100	11360150	6.517,00
IR4P-100-200A-M	7,5	10	15÷8	60÷200	125	100	11360200	6.836,00

V230/400 (P <sub>2</sub> ≤5,5HP) V400/690 (P <sub>2</sub> >5,5HP) - 50 Hz - 3~ - 4P - 1450 1/min								
Tipo Type	P <sub>2</sub>		H m	Q m <sup>3</sup> /h	DNA ∅	DNM ∅	IR4P-M	
	kW	HP					Cod.	€
<b>IR4P-100-250B-M</b>	9,2	12,5	20,9÷7	60÷250	125	100	11360250	<b>7.873,00</b>
<b>IR4P-100-250A-M</b>	15	20	24,7÷10	60÷275	125	100	11360400	<b>10.478,00</b>
<b>IR4P-100-315C-M</b>	18,5	25	28÷18	60÷250	125	100	11360500	<b>13.267,00</b>
<b>IR4P-100-315B-M</b>	22	30	33,7÷25,6	70÷275	125	100	11360550	<b>14.771,00</b>
<b>IR4P-100-315A-M</b>	30	40	39,9÷18,2	70÷350	125	100	11360600	<b>15.623,00</b>
<b>IR4P-125-250B-M</b>	11	15	17,2 ÷ 7	75÷325	150	125	11370150	<b>10.475,00</b>
<b>IR4P-125-250A-M</b>	18,5	25	20 ÷ 10	100÷400	150	125	11370200	<b>12.978,00</b>
<b>IR4P-125-315C-M</b>	18,5	25	26,5 ÷ 12,5	100÷300	150	125	11370300	<b>14.717,00</b>
<b>IR4P-125-315B-M</b>	30	40	33,5 ÷ 15	100÷400	150	125	11370400	<b>16.158,00</b>

IR4P-M: Corpo pompa e disco/coperchio porta tenuta in bronzo G-CuSn10, sporgenza albero in acciaio inossidabile DUPLEX (1.4362), girante in bronzo G-CuSn10 • Version with bronze G-CuSn10 pump body and seal holding cover/disc, DUPLEX (1.4362) stainless steel end shaft, bronze G-CuSn10 impeller • Versión con cuerpo bomba y disco/tapa anillo intermedio en bronce G-CuSn10, slida del eje en acero inox DUPLEX (1.4362), impulsor en bronce G-CuSn10 • Version avec corps pompe et plateau/ couvercle porte en bronze G-CuSn10, arbre en acier inoxydable DUPLEX (1.4362), turbine en bronze G-CuSn10.

Le prestazioni riportate si intendono riferite a 1450 1/min • The reported hydraulic specifications refer to 1450 1/min • Las prestaciones hidraulicas reportadas se refieren a 1450 1/min • Les caractéristiques hydrauliques indiquées se réfèrent à 1450 1/min.

**Versioni speciali e opzioni • Special versions and options • Versiones especiales y opciones • Versions spéciales et options**

Per potenze sino 5,5 HP è disponibile la versione monofase V230 (a richiesta voltaggi speciali): HP3, aggiungere 70 €, HP4, aggiungere 89 €, HP5,5, aggiungere 102 €. • For powers up to 5,5hp it is available the single-phase version V230 (special voltage on request): HP3, add 70 €, HP4, add 89 €, HP5,5, add 102 €. • Para potencias máximo 5,5 hp es disponible la ejecución monofásica V230 (bajo demanda tensiones especiales): HP3, anadido 70 €, HP4, anadido 89 €, HP5,5, anadido 102 €. • Pour puissances jusqu'à 5,5HP c'est disponible la version monophasée V230 (sur demande voltages speciales) HP3, ajouter 70 €, HP4, ajouter 89 €, HP5,5, ajouter 102 €.

Per potenze superiori ad HP 5,5 tensione di serie V400/690 • For powers higher than HP 5,5 standard tension V400/690 • Para potencias superiores a HP5,5 tension estandar V400/690 • Pour puissances superieures a HP5,5 tension standard V400/690.

A richiesta con tenute meccaniche speciali, a seconda della natura del liquido pompato • On request with special mechanical seal according to the type of the pumped liquid • Bajo demanda con cierre mecanico especial segun al liquido bombeado • Sur demanda avec garnitures mecaniques speciales selon le type du liquide de pompage. pag. 30

Sovraprezzo kit flange • Surcharge for kit flanges • Sobreprecio para kit bridas • Plus value kit bridas pag. 31

A richiesta terna di termistori + centralina • On request kit three thermistors + control box • Bajo demanda kit tres termistores + modulo mando • Sur demande kit trois sonde de thermistance + coffret.

Imballo in cassa di legno +2% • Packing in wooden case +2% • Embalaje en caja de madera +2% • Emballage en caisse de bois +2%.





**POMPE e ELETTROPOMPE  
CENTRIFUGHE NORMALIZZATE  
CON GIUNTO RIGIDO  
Serie MG1-MG2**

***CENTRIFUGAL PUMPS AND ELECTRIC  
PUMPS WITH STUB SHAFT  
Series MG1-MG2***

***BOMBAS Y ELECTROBOMBAS  
CENTRIFUGAS NORMALIZADAS  
CON MANGUITO RIGIDO  
Serie MG1-MG2***

***POMPES ET ELECTROPOMPES  
CENTRIFUGES NORMALISEES  
AVEC ACCOUPLEMENT RIGIDE  
Série MG1-MG2***

## POMPE CENTRIFUGHE NORMALIZZATE CON GIUNTO RIGIDO

*CENTRIFUGAL PUMPS WITH STUB SHAFT*

*BOMBAS CENTRIFUGAS NORMALIZADAS CON MANGUITO RIGIDO*

*POMPES CENTRIFUGES NORMALISEES AVEC ACCOUPLEMENT RIGIDE*



Tipo Type	P <sub>2</sub>		H m	Q m <sup>3</sup> /h	DNA ∅	DNM ∅	MG1	
	kW	HP					Cod.	€
<b>MG1 32-200NB</b>	5,5	7,5	53 ÷ 35	6÷30	50	32	37010000*	<b>908,00</b>
<b>MG1 32-200NA</b>	7,5	10	62,8 ÷ 38,6	6÷35	50	32	37010020*	<b>919,00</b>
<b>MG1 32-250E</b>	7,5	10	63 ÷ 56	8÷25	50	32	37010040	<b>1.133,00</b>
<b>MG1 32-250D</b>	9,2	12,5	69,8 ÷ 63	8÷80	50	32	37010060	<b>1.141,00</b>
<b>MG1 32-250C</b>	11	15	76,3 ÷ 68,8	8÷30	50	32	37010080	<b>1.252,00</b>
<b>MG1 32-250B</b>	15	20	83,5 ÷ 55	8÷35	50	32	37010100	<b>1.263,00</b>
<b>MG1 32-250A</b>	18,5	25	92 ÷ 66	8÷35	50	32	37010120	<b>1.273,00</b>
<b>MG1 40-160NA</b>	5,5	7,5	39 ÷ 22	12÷55	65	40	37010200*	<b>818,00</b>
<b>MG1 40-200B</b>	5,5	7,5	48,3 ÷ 31,4	12÷40	65	40	37010220*	<b>948,00</b>
<b>MG1 40-200A</b>	7,5	10	58 ÷ 42	12÷40	65	40	37010240*	<b>962,00</b>
<b>MG1 40-200NB</b>	7,5	10	52,5 ÷ 30,5	20÷55	65	40	37010260*	<b>981,00</b>
<b>MG1 40-200NA</b>	11	15	60 ÷ 35	20÷60	65	40	37010280*	<b>1.070,00</b>
<b>MG1 40-250C</b>	9	12,5	61 ÷ 45	12÷40	65	40	37010300	<b>1.170,00</b>
<b>MG1 40-250B</b>	11	15	68,1 ÷ 53	12÷40	65	40	37010320	<b>1.274,00</b>
<b>MG1 40-250A</b>	15	20	87,6 ÷ 71	12÷40	65	40	37010340	<b>1.285,00</b>
<b>MG1 40-250NE</b>	15	20	66,7 ÷ 43	10÷55	65	40	37010360	<b>1.306,00</b>
<b>MG1 40-250ND</b>	15	20	73 ÷ 54	10÷60	65	40	37010380	<b>1.306,00</b>
<b>MG1 40-250NC</b>	18,5	25	81 ÷ 55	10÷70	65	40	37010400	<b>1.333,00</b>
<b>MG1 40-250NB</b>	18,5	25	88,5 ÷ 60	10÷70	65	40	37010420	<b>1.333,00</b>
<b>MG1 40-250NA</b>	22	30	95,8 ÷ 61	10÷70	65	40	37010440	<b>1.374,00</b>
<b>MG1 50-160B</b>	5,5	7,5	32 ÷ 16,6	25÷75	65	50	37010500	<b>927,00</b>
<b>MG1 50-160A</b>	7,5	10	40 ÷ 25,7	25÷75	65	50	37010520	<b>938,00</b>
<b>MG1 50-160NC</b>	5,5	7,5	27,7 ÷ 20	40÷75	65	50	37010540	<b>949,00</b>
<b>MG1 50-160NB</b>	7,5	10	36,8 ÷ 25	40÷80	65	50	37010560	<b>968,00</b>
<b>MG1 50-160NA</b>	9,2	12,5	40,6 ÷ 26	40÷90	65	50	37010580	<b>989,00</b>
<b>MG1 50-200C</b>	9,2	13	52,1 ÷ 28,4	25÷75	65	50	37010600	<b>1.030,00</b>
<b>MG1 50-200B</b>	11	15	57,3 ÷ 33,8	25÷70	65	50	37010620	<b>1.163,00</b>
<b>MG1 50-200A</b>	15	20	60 ÷ 30	25÷75	65	50	37010640	<b>1.176,00</b>
<b>MG1 50-200NC</b>	15	20	49,2 ÷ 30,5	50÷100	65	50	37010660	<b>1.195,00</b>
<b>MG1 50-200NB</b>	19	25	56,4 ÷ 37	50÷100	65	50	37010680	<b>1.206,00</b>
<b>MG1 50-200NA</b>	22	30	66,8 ÷ 58	50÷80	50	32	37010700	<b>1.247,00</b>
<b>MG1 50-250ND</b>	19	25	68,5 ÷ 40,2	25÷80	50	32	37010720	<b>1.368,00</b>
<b>MG1 50-250NC/B</b>	19	25	79 ÷ 61,5	25÷70	50	32	37010750	<b>1.368,00</b>
<b>MG1 50-250NB/B</b>	22	30	88 ÷ 68	25÷75	50	32	37010770	<b>1.442,00</b>
<b>MG1 50-250NA</b>	30	40	100 ÷ 44	25÷100	50	32	37010780	<b>1.504,00</b>
<b>MG1 65-125B</b>	5,5	7,5	21 ÷ 14	30÷100	80	65	37010800	<b>886,00</b>
<b>MG1 65-125A</b>	7,5	10	26 ÷ 17	30÷110	80	65	37010820	<b>897,00</b>
<b>MG1 65-160C</b>	9,2	13	32,3 ÷ 20,3	30÷110	80	65	37010840	<b>1009,00</b>
<b>MG1 65-160B</b>	11	15	38,8 ÷ 29,2	30÷110	80	65	37010860	<b>1.122,00</b>
<b>MG1 65-160A</b>	15	20	43 ÷ 28	30÷130	80	65	37010880	<b>1.133,00</b>

Tipo Type	P <sub>2</sub>		H m	Q m <sup>3</sup> /h	DNA Ø	DNM Ø	MG1	
	kW	HP					Cod.	€
<b>MG1 65-200C</b>	15	20	42 ÷ 23	50÷130	80	65	37010900	<b>1.257,00</b>
<b>MG1 65-200B</b>	19	25	47,9 ÷ 25	50÷140	80	65	37010920	<b>1.268,00</b>
<b>MG1 65-200A</b>	22	30	55,1 ÷ 35	50÷140	80	65	37010940	<b>1.338,00</b>
<b>MG1 65-200NC</b>	19	25	46,2 ÷ 21,4	40÷140	80	65	37010950	<b>1.298,00</b>
<b>MG1 65-200NB</b>	22	30	53,6 ÷ 27,5	40÷160	80	65	37010955	<b>1.372,00</b>
<b>MG1 65-250NC</b>	22	30	68,8 ÷ 62,8	50÷100	80	65	37010960	<b>1.618,00</b>
<b>MG1 65-250NB</b>	30	40	75 ÷ 63,5	50÷120	80	65	37010980	<b>1.678,00</b>
<b>MG1 65-250NA</b>	37	50	89,5 ÷ 76	50÷130	80	65	37011000	<b>1.691,00</b>
<b>MG1 80-160G</b>	5,5	7,5	17,3 ÷ 10	65÷140	100	80	37011020	<b>1.070,00</b>
<b>MG1 80-160F</b>	7,5	10	19,9 ÷ 10,5	65÷160	100	80	37011040	<b>1.081,00</b>
<b>MG1 80-160E</b>	9,2	13	25,3 ÷ 16	65÷160	100	80	37011060	<b>1.092,00</b>
<b>MG1 80-160D</b>	11	15	26,5 ÷ 14,8	65÷180	100	80	37011080	<b>1.236,00</b>
<b>MG1 80-160C</b>	15	20	30,5÷17	70÷195	100	80	37011100	<b>1.246,00</b>
<b>MG1 80-160B</b>	19	25	36÷21	70÷195	100	80	37011120	<b>1.258,00</b>
<b>MG1 80-160A</b>	22	30	40,2÷23,5	70÷225	100	80	37011140	<b>1.288,00</b>
<b>MG1 80-200B</b>	30	40	52,5÷31	80÷240	100	80	37011160	<b>1.566,00</b>
<b>MG1 80-200A</b>	37	50	58,7÷35	80÷255	100	80	37011180	<b>1.586,00</b>
<b>MG1 80-250C</b>	45	60	70,3÷56,8	80÷225	100	80	37011200	<b>2.306,00</b>
<b>MG1 80-250B</b>	55	75	80÷62	80÷255	100	80	37011220	<b>2.512,00</b>
<b>MG1 80-250A</b>	75	100	102÷90,2	80÷255	100	80	37011240	<b>2.555,00</b>

**MG1:** Corpo pompa e disco/coperchio porta tenuta in ghisa EN-GJL-250, sporgenza albero in acciaio inossidabile DUPLEX (1.4362), girante in ghisa EN-GJL250 o acciaio al carbonio G20Mn5 • Version with cast iron EN-GJL250 pump body and seal holding cover/disc, DUPLEX (1.4362) stainless steel end shaft, cast iron EN-GJL250 or G20Mn5 epoxy coated carbon steel impeller • Versión con cuerpo bomba y disco/tapa anillo intermedio en fundición gris EN-GJL250, slida del eje en acero inox DUPLEX (1.4362), impulsor en fundición gris EN-GJL250 o acero G20Mn5 revistio • Version avec corps pompe et plateau/ couvercle porte en fonte EN-GJL-250, arbre en acier inoxydable DUPLEX (1.4362), turbine en fonte EN-GJL250 ou acier G20Mn5 revetu.

Le prestazioni riportate si intendono riferite a 2900 1/min • The reported hydraulic specifications refer to 2900 1/min • Las prestaciones hidraulicas reportadas se refieren a 2900 1/min • Les caractéristiques hydrauliques indiquées se réfèrent à 2900 1/min.

**Versioni speciali e opzioni • Special versions and options • Versiones especiales y opciones • Versions spéciales et options**

A richiesta con tenute meccaniche speciali, a seconda della natura del liquido pompato • On request with special mechanical seal according to the type of the pumped liquid • Bajo demanda con cierre mecanico especial segun al liquido bombeado • Sur demanda avec garnitures mecaniques especiales selon le type du liquide de pompage. pag. 30

Trattamento di verniciatura a cataforesi per corpo pompa, disco porta tenuta e girante: +11% • Painting treatment in cataphoresis for pump body, seal holding disk and impeller +11% • Tratamiento de cataforesis para el cuerpo bomba, disco portajunta e rodete +11% • Traitement de peinture à électrophorèse pour l'hydraulique disque porte garniture et turbine +11%.

Sovrapprezzo kit flange • Surcharge for kit flanges • Sobreprecio para kit bridas • Plus value kit brides pag. 31

A richiesta con giranti in bronzo e AISI316 • On request with bronze and AISI316 impellers • Bajo demanda con impulsores de bronce y AISI316 • Sur demande avec turbines en bronze et AISI316 pag. 32

A richiesta terna di termistori + centralina • On request kit three thermistors + control box • Bajo demanda kit tres termistores + modulo mando • Sur demande kit trois sonde de thermistance + coffret.

Imballo in cassa di legno +2% • Packing in wooden case +2% • Embalaje en caja de madera +2% • Emballage en caisse de bois +2%.

# MG1X

**POMPE CENTRIFUGHE NORMALIZZATE CON GIUNTO RIGIDO**  
**CENTRIFUGAL PUMPS WITH STUB SHAFT**  
**BOMBAS CENTRIFUGAS NORMALIZADAS CON MANGUITO RIGIDO**  
**POMPES CENTRIFUGES NORMALISEES AVEC ACCOUPLEMENT RIGIDE**

AISI316



Tipo Type	P <sub>2</sub>		H m	Q m <sup>3</sup> /h	DNA Ø	DNM Ø	MG1X	
	kW	HP					Cod.	€
<b>MG1X 32-200NB</b>	5,5	7,5	53 ÷ 35	6÷30	50	32	37010001	<b>1.961,00</b>
<b>MG1X 32-200NA</b>	7,5	10	62,8 ÷ 38,6	6÷35	50	32	37010021	<b>1.985,00</b>
<b>MG1X 32-250E</b>	7,5	10	63 ÷ 56	8÷25	50	32	37010041	<b>2.447,00</b>
<b>MG1X 32-250D</b>	9,2	12,5	69,8 ÷ 63	8÷80	50	32	37010061	<b>2.465,00</b>
<b>MG1X 32-250C</b>	11	15	76,3 ÷ 68,8	8÷30	50	32	37010081	<b>2.704,00</b>
<b>MG1X 32-250B</b>	15	20	83,5 ÷ 55	8÷35	50	32	37010101	<b>2.728,00</b>
<b>MG1X 32-250A</b>	18,5	25	92 ÷ 66	8÷35	50	32	37010121	<b>2.750,00</b>
<b>MG1X 40-160NA</b>	5,5	7,5	39 ÷ 22	12÷55	65	40	37010201	<b>1.767,00</b>
<b>MG1X 40-200B</b>	5,5	7,5	48,3 ÷ 31,4	12÷40	65	40	37010221	<b>2.048,00</b>
<b>MG1X 40-200A</b>	7,5	10	58 ÷ 42	12÷40	65	40	37010241	<b>2.078,00</b>
<b>MG1X 40-200NB</b>	7,5	10	52,5 ÷ 30,5	20÷55	65	40	37010261	<b>2.119,00</b>
<b>MG1X 40-200NA</b>	11	15	60 ÷ 35	20÷60	65	40	37010281	<b>2.311,00</b>
<b>MG1X 40-250C</b>	9	12,5	61 ÷ 45	12÷40	65	40	37010301	<b>2.527,00</b>
<b>MG1X 40-250B</b>	11	15	68,1 ÷ 53	12÷40	65	40	37010321	<b>2.752,00</b>
<b>MG1X 40-250A</b>	15	20	87,6 ÷ 71	12÷40	65	40	37010341	<b>2.776,00</b>
<b>MG1X 40-250NE</b>	15	20	66,7 ÷ 43	10÷55	65	40	37010361	<b>2.821,00</b>
<b>MG1X 40-250ND</b>	15	20	73 ÷ 54	10÷60	65	40	37010381	<b>2.821,00</b>
<b>MG1X 40-250NC</b>	18,5	25	81 ÷ 55	10÷70	65	40	37010401	<b>2.879,00</b>
<b>MG1X 40-250NB</b>	18,5	25	88,5 ÷ 60	10÷70	65	40	37010421	<b>2.879,00</b>
<b>MG1X 40-250NA</b>	22	30	95,8 ÷ 61	10÷70	65	40	37010441	<b>2.968,00</b>
<b>MG1X 50-160B</b>	5,5	7,5	32 ÷ 16,6	25÷75	65	50	37010501	<b>2.002,00</b>
<b>MG1X 50-160A</b>	7,5	10	40 ÷ 25,7	25÷75	65	50	37010522	<b>2.026,00</b>
<b>MG1X 50-160NC</b>	5,5	7,5	27,7 ÷ 20	40÷75	65	50	37010541	<b>2.050,00</b>
<b>MG1X 50-160NB</b>	7,5	10	36,8 ÷ 25	40÷80	65	50	37010561	<b>2.091,00</b>
<b>MG1X 50-160NA</b>	9,2	12,5	40,6 ÷ 26	40÷90	65	50	37010581	<b>2.136,00</b>
<b>MG1X 50-200C</b>	9,2	13	52,1 ÷ 28,4	25÷75	65	50	37010601	<b>2.225,00</b>
<b>MG1X 50-200B</b>	11	15	57,3 ÷ 33,8	25÷70	65	50	37010621	<b>2.512,00</b>
<b>MG1X 50-200A</b>	15	20	60 ÷ 30	25÷75	65	50	37010641	<b>2.540,00</b>
<b>MG1X 50-200NC</b>	15	20	49,2 ÷ 30,5	50÷100	65	50	37010661	<b>2.581,00</b>
<b>MG1X 50-200NB</b>	19	25	56,4 ÷ 37	50÷100	65	50	37010682	<b>2.605,00</b>
<b>MG1X 50-200NA</b>	22	30	66,8 ÷ 58	50÷80	50	32	37010701	<b>2.694,00</b>
<b>MG1X 50-250ND</b>	19	25	68,5 ÷ 40,2	25÷80	50	32	37010721	<b>2.955,00</b>
<b>MG1X 50-250NC/B</b>	19	25	79 ÷ 61,5	25÷70	50	32	37010751	<b>2.955,00</b>
<b>MG1X 50-250NB/B</b>	22	30	88 ÷ 68	25÷75	50	32	37010771	<b>3.115,00</b>
<b>MG1X 50-250NA</b>	30	40	100 ÷ 44	25÷100	50	32	37010781	<b>3.249,00</b>
<b>MG1X 65-125B</b>	5,5	7,5	21 ÷ 14	30÷100	80	65	37010801	<b>1.914,00</b>
<b>MG1X 65-125A</b>	7,5	10	26 ÷ 17	30÷110	80	65	37010821	<b>1.938,00</b>
<b>MG1X 65-160C</b>	9,2	13	32,3 ÷ 20,3	30÷110	80	65	37010841	<b>2.179,00</b>
<b>MG1X 65-160B</b>	11	15	38,8 ÷ 29,2	30÷110	80	65	37010862	<b>2.424,00</b>
<b>MG1X 65-160A</b>	15	20	43 ÷ 28	30÷130	80	65	37010881	<b>2.447,00</b>

Tipo Type	P <sub>2</sub>		H m	Q m <sup>3</sup> /h	DNA ∅	DNM ∅	MG1X	
	kW	HP					Cod.	€
<b>MG1X 65-200C</b>	15	20	42 ÷ 23	50÷130	80	65	37010901	<b>2.715,00</b>
<b>MG1X 65-200B</b>	19	25	47,9 ÷ 25	50÷140	80	65	37010921	<b>2.739,00</b>
<b>MG1X 65-200A</b>	22	30	55,1 ÷ 35	50÷140	80	65	37010941	<b>2.890,00</b>
<b>MG1X 65-200NC</b>	19	25	46,2 ÷ 21,4	40÷140	80	65	37010951	<b>2.804,00</b>
<b>MG1X 65-200NB</b>	22	30	53,6 ÷ 27,5	40÷160	80	65	37010956	<b>2.964,00</b>
<b>MG1X 65-250NC</b>	22	30	68,8 ÷ 62,8	50÷100	80	65	37010961	<b>3.495,00</b>
<b>MG1X 65-250NB</b>	30	40	75 ÷ 63,5	50÷120	80	65	37010981	<b>3.624,00</b>
<b>MG1X 65-250NA</b>	37	50	89,5 ÷ 76	50÷130	80	65	37011001	<b>3.653,00</b>
<b>MG1X 80-160G</b>	5,5	7,5	17,3 ÷ 10	65÷140	100	80	37011021	<b>2.311,00</b>
<b>MG1X 80-160F</b>	7,5	10	19,9 ÷ 10,5	65÷160	100	80	37011041	<b>2.335,00</b>
<b>MG1X 80-160E</b>	9,2	13	25,3 ÷ 16	65÷160	100	80	37011061	<b>2.359,00</b>
<b>MG1X 80-160D</b>	11	15	26,5 ÷ 14,8	65÷180	100	80	37011081	<b>2.670,00</b>
<b>MG1X 80-160C</b>	15	20	30,5÷17	70÷195	100	80	37011101	<b>2.691,00</b>
<b>MG1X 80-160B</b>	19	25	36÷21	70÷195	100	80	37011121	<b>2.717,00</b>
<b>MG1X 80-160A</b>	22	30	40,2÷23,5	70÷225	100	80	37011141	<b>2.782,00</b>
<b>MG1X 80-200B</b>	30	40	52,5÷31	80÷240	100	80	37011161	<b>3.383,00</b>
<b>MG1X 80-200A</b>	37	50	58,7÷35	80÷255	100	80	37011181	<b>3.426,00</b>
<b>MG1X 80-250C</b>	45	60	70,3÷56,8	80÷225	100	80	37011202	<b>4.981,00</b>
<b>MG1X 80-250B</b>	55	75	80÷62	80÷255	100	80	37011222	<b>5.426,00</b>
<b>MG1X 80-250A</b>	75	100	102÷90,2	80÷255	100	80	37011242	<b>5.519,00</b>

**MG1X:** Corpo pompa e disco/coperchio porta tenuta in acciaio inossidabile AISI316 (1.4408), sporgenza albero in acciaio inossidabile DUPLEX (1.4362), girante in acciaio inossidabile AISI316 (1.4408) • *Version with stainless steel AISI316 (1.4408) pump body and seal holding cover/disc, DUPLEX (1.4362) stainless steel end shaft, stainless steel AISI316 (1.4408) impeller* • *Versión con cuerpo bomba y disco/tapa anillo intermedio en acero inox microfundido AISI316 (1.4408), slida del eje en acero inox DUPLEX (1.4362), impulsor en acero inox microfundido AISI316 (1.4408)* • *Versión avec corps pompe et plateau/ couvercle porte en acier inoxydable AISI316 (1.4408), arbre en acier inoxydable DUPLEX (1.4362), turbine en acier inoxydable AISI316 (1.4408).*

Le prestazioni riportate si intendono riferite a 2900 1/min • *The reported hydraulic specifications refer to 2900 1/min* • *Las prestaciones hidráulicas reportadas se refieren a 2900 1/min* • *Les caractéristiques hydrauliques indiquées se réfèrent à 2900 1/min.*

**Versioni speciali e opzioni • Special versions and options • Versiones especiales y opciones • Versions spéciales et options**

A richiesta con tenute meccaniche speciali, a seconda della natura del liquido pompato • *On request with special mechanical seal according to the type of the pumped liquid* • *Bajo demanda con cierre mecanico especial segun al liquido bombeado* • *Sur demanda avec garnitures mecaniques especiales selon le type du liquide de pompage. pag. 30*

Sovrapprezzo kit flange • *Surcharge for kit flanges* • *Sobreprecio para kit bridas* • *Plus value kit brides pag. 31*

A richiesta terna di termistori + centralina • *On request kit three thermistors + control box* • *Bajo demanda kit tres termistores + modulo mando* • *Sur demande kit trois sonde de thermistance + coffret.*

Imballo in cassa di legno +2% • *Packing in wooden case +2%* • *Embalaje en caja de madera +2%* • *Emballage en caisse de bois +2%.*

# MG1-M

**POMPE CENTRIFUGHE NORMALIZZATE CON GIUNTO RIGIDO**  
**CENTRIFUGAL PUMPS WITH STUB SHAFT**  
**BOMBAS CENTRIFUGAS NORMALIZADAS CON MANGUITO RIGIDO**  
**POMPES CENTRIFUGES NORMALISEES AVEC ACCOUPLEMENT RIGIDE**

Bronze G-CuSn10



Tipo Type	P <sub>2</sub>		H m	Q m <sup>3</sup> /h	DNA Ø	DNM Ø	MG1-M	
	kW	HP					Cod.	€
<b>MG1 32-200NB-M</b>	5,5	7,5	53 ÷ 35	6÷30	50	32	37011300	2.177,00
<b>MG1 32-200NA-M</b>	7,5	10	62,8 ÷ 38,6	6÷35	50	32	37011310	2.203,00
<b>MG1 32-250E-M</b>	7,5	10	63 ÷ 56	8÷25	50	32	37011320	2.716,00
<b>MG1 32-250D-M</b>	9,2	12,5	69,8 ÷ 63	8÷80	50	32	37011330	2.736,00
<b>MG1 32-250C-M</b>	11	15	76,3 ÷ 68,8	8÷30	50	32	37011340	3.001,00
<b>MG1 32-250B-M</b>	15	20	83,5 ÷ 55	8÷35	50	32	37011350	3.028,00
<b>MG1 32-250A-M</b>	18,5	25	92 ÷ 66	8÷35	50	32	37011360	3.053,00
<b>MG1 40-160NA-M</b>	5,5	7,5	39 ÷ 22	12÷55	65	40	37011370	1.961,00
<b>MG1 40-200B-M</b>	5,5	7,5	48,3 ÷ 31,4	12÷40	65	40	37011380	2.273,00
<b>MG1 40-200A-M</b>	7,5	10	58 ÷ 42	12÷40	65	40	37011390	2.307,00
<b>MG1 40-200NB-M</b>	7,5	10	52,5 ÷ 30,5	20÷55	65	40	37011400	2.352,00
<b>MG1 40-200NA-M</b>	11	15	60 ÷ 35	20÷60	65	40	37011410	2.565,00
<b>MG1 40-250C-M</b>	9	12,5	61 ÷ 45	12÷40	65	40	37011420	2.805,00
<b>MG1 40-250B-M</b>	11	15	68,1 ÷ 53	12÷40	65	40	37011430	3.055,00
<b>MG1 40-250A-M</b>	15	20	87,6 ÷ 71	12÷40	65	40	37011440	3.081,00
<b>MG1 40-250NE-M</b>	15	20	66,7 ÷ 43	10÷55	65	40	37011450	3.131,00
<b>MG1 40-250ND-M</b>	15	20	73 ÷ 54	10÷60	65	40	37011460	3.131,00
<b>MG1 40-250NC-M</b>	18,5	25	81 ÷ 55	10÷70	65	40	37011470	3.196,00
<b>MG1 40-250NB-M</b>	18,5	25	88,5 ÷ 60	10÷70	65	40	37011480	3.196,00
<b>MG1 40-250NA-M</b>	22	30	95,8 ÷ 61	10÷70	65	40	37011490	3.294,00
<b>MG1 50-160B-M</b>	5,5	7,5	32 ÷ 16,6	25÷75	65	50	37010500	2.222,00
<b>MG1 50-160A-M</b>	7,5	10	40 ÷ 25,7	25÷75	65	50	37011510	2.249,00
<b>MG1 50-160NC-M</b>	5,5	7,5	27,7 ÷ 20	40÷75	65	50	37011520	2.276,00
<b>MG1 50-160NB-M</b>	7,5	10	36,8 ÷ 25	40÷80	65	50	37011530	2.321,00
<b>MG1 50-160NA-M</b>	9,2	12,5	40,6 ÷ 26	40÷90	65	50	37011540	2.371,00
<b>MG1 50-200C-M</b>	9,2	13	52,1 ÷ 28,4	25÷75	65	50	37011550	2.470,00
<b>MG1 50-200B-M</b>	11	15	57,3 ÷ 33,8	25÷70	65	50	37011560	2.788,00
<b>MG1 50-200A-M</b>	15	20	60 ÷ 30	25÷75	65	50	37011570	2.819,00
<b>MG1 50-200NC-M</b>	15	20	49,2 ÷ 30,5	50÷100	65	50	37011580	2.865,00
<b>MG1 50-200NB-M</b>	19	25	56,4 ÷ 37	50÷100	65	50	37011590	2.892,00
<b>MG1 50-200NA-M</b>	22	30	66,8 ÷ 58	50÷80	50	32	37011600	2.990,00
<b>MG1 50-250ND-M</b>	19	25	68,5 ÷ 40,2	25÷80	50	32	37011610	3.280,00
<b>MG1 50-250NC/B-M</b>	19	25	79 ÷ 61,5	25÷70	50	32	37011620	3.280,00
<b>MG1 50-250NB/B-M</b>	22	30	88 ÷ 68	25÷75	50	32	37011630	3.458,00
<b>MG1 50-250NA-M</b>	30	40	100 ÷ 44	25÷100	50	32	37011640	3.606,00
<b>MG1 65-125B-M</b>	5,5	7,5	21 ÷ 14	30÷100	80	65	37011650	2.125,00
<b>MG1 65-125A-M</b>	7,5	10	26 ÷ 17	30÷110	80	65	37011660	2.151,00
<b>MG1 65-160C-M</b>	9,2	13	32,3 ÷ 20,3	30÷110	80	65	37011670	2.419,00
<b>MG1 65-160B-M</b>	11	15	38,8 ÷ 29,2	30÷110	80	65	37011680	2.691,00
<b>MG1 65-160A-M</b>	15	20	43 ÷ 28	30÷130	80	65	37011700	2.716,00

Tipo Type	P <sub>2</sub>		H m	Q m <sup>3</sup> /h	DNA Ø	DNM Ø	MG1-M	
	kW	HP					Cod.	€
<b>MG1 65-200C-M</b>	15	20	42 ÷ 23	50÷130	80	65	37011710	<b>3.014,00</b>
<b>MG1 65-200B-M</b>	19	25	47,9 ÷ 25	50÷140	80	65	37011720	<b>3.040,00</b>
<b>MG1 65-200A-M</b>	22	30	55,1 ÷ 35	50÷140	80	65	37011730	<b>3.208,00</b>
<b>MG1 65-200NC-M</b>	19	25	46,2 ÷ 21,4	40÷140	80	65	37011740	<b>3.112,00</b>
<b>MG1 65-200NB-M</b>	22	30	53,6 ÷ 27,5	40÷160	80	65	37011750	<b>3.290,00</b>
<b>MG1 65-250NC-M</b>	22	30	68,8 ÷ 62,8	50÷100	80	65	37011760	<b>3.879,00</b>
<b>MG1 65-250NB-M</b>	30	40	75 ÷ 63,5	50÷120	80	65	37011770	<b>4.023,00</b>
<b>MG1 65-250NA-M</b>	37	50	89,5 ÷ 76	50÷130	80	65	37011780	<b>4.055,00</b>
<b>MG1 80-160G-M</b>	5,5	7,5	17,3 ÷ 10	65÷140	100	80	37011790	<b>2.565,00</b>
<b>MG1 80-160F-M</b>	7,5	10	19,9 ÷ 10,5	65÷160	100	80	37011800	<b>2.592,00</b>
<b>MG1 80-160E-M</b>	9,2	13	25,3 ÷ 16	65÷160	100	80	37011810	<b>2.618,00</b>
<b>MG1 80-160D-M</b>	11	15	26,5 ÷ 14,8	65÷180	100	80	37011820	<b>2.964,00</b>
<b>MG1 80-160C-M</b>	15	20	30,5÷17	70÷195	100	80	37011830	<b>2.987,00</b>
<b>MG1 80-160B-M</b>	19	25	36÷21	70÷195	100	80	37011840	<b>3.016,00</b>
<b>MG1 80-160A-M</b>	22	30	40,2÷23,5	70÷225	100	80	37011850	<b>3.088,00</b>
<b>MG1 80-200B-M</b>	30	40	52,5÷31	80÷240	100	80	37011860	<b>3.755,00</b>
<b>MG1 80-200A-M</b>	37	50	58,7÷35	80÷255	100	80	37011870	<b>3.803,00</b>
<b>MG1 80-250C-M</b>	45	60	70,3÷56,8	80÷225	100	80	37011880	<b>5.529,00</b>
<b>MG1 80-250B-M</b>	55	75	80÷62	80÷255	100	80	37011890	<b>6.023,00</b>
<b>MG1 80-250A-M</b>	75	100	102÷90,2	80÷255	100	80	37011900	<b>6.126,00</b>

**MG1-M:** Corpo pompa e disco/coperchio porta tenuta in bronzo G-CuSn10, sporgenza albero in acciaio inossidabile DUPLEX (1.4362), girante in bronzo G-CuSn10 • Version with bronze G-CuSn10 pump body and seal holding cover/disc, DUPLEX (1.4362) stainless steel end shaft, bronze G-CuSn10 impeller • Versión con cuerpo bomba y disco/tapa anillo intermedio en bronce G-CuSn10, slida del eje en acero inox DUPLEX (1.4362), impulsor en bronce G-CuSn10 • Version avec corps pompe et plateau/ couvercle porte en bronze G-CuSn10, arbre en acier inoxydable DUPLEX (1.4362), turbine en bronze G-CuSn10.

Le prestazioni riportate si intendono riferite a 2900 1/min • The reported hydraulic specifications refer to 2900 1/min • Las prestaciones hidráulicas reportadas se refieren a 2900 1/min • Les caractéristiques hydrauliques indiquées se réfèrent à 2900 1/min.

**Versioni speciali e opzioni • Special versions and options • Versiones especiales y opciones • Versions spéciales et options**

A richiesta con tenute meccaniche speciali, a seconda della natura del liquido pompato • On request with special mechanical seal according to the type of the pumped liquid • Bajo demanda con cierre mecanico especial segun al liquido bombeado • Sur demanda avec garnitures mecaniques especiales selon le type du liquide de pompage. pag. 30

Sovrapprezzo kit flange • Surcharge for kit flanges • Sobreprecio para kit bridas • Plus value kit brides pag. 31

A richiesta terna di termistori + centralina • On request kit three thermistors + control box • Bajo demanda kit tres termistores + modulo mando • Sur demande kit trois sonde de thermistance + coffret.

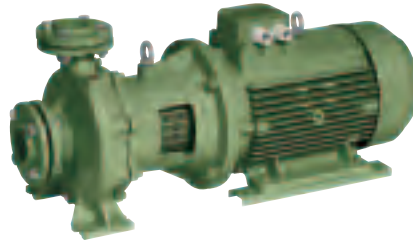
Imballo in cassa di legno +2% • Packing in wooden case +2% • Embalaje en caja de madera +2% • Emballage en caisse de bois +2%.

## ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE NORMALIZZATE CON GIUNTO RIGIDO

*CENTRIFUGAL ELECTRIC PUMPS WITH STUB SHAFT*

*ELECTROBOMBAS CENTRIFUGAS NORMALIZADAS CON MANGUITO RIGIDO*

*ELECTROPOMPES CENTRIFUGES NORMALISEES AVEC ACCOUPLEMENT RIGIDE*



V400/690 - 50 Hz - 3~ - 2P - 2900 1/min

Tipo Type	P <sub>2</sub>		H m	Q m <sup>3</sup> /h	MEC	MG2	
	kW	HP				Cod.	€
<b>MG2 32-200NB</b>	5,5	7,5	53 ÷ 35	6÷30	132S	27010000	1.455,00
<b>MG2 32-200NA</b>	7,5	10	62,8 ÷ 38,6	6÷35	132S	27010020	1.491,00
<b>MG2 32-250E</b>	7,5	10	63 ÷ 56	8÷25	132S	27010040	1.705,00
<b>MG2 32-250D</b>	9,2	12,5	69,8 ÷ 63	8÷80	132M	27010060	1.759,00
<b>MG2 32-250C</b>	11	15	76,3 ÷ 68,8	8÷30	160M	27010080	2.472,00
					132M	27010081	2.037,00
<b>MG2 32-250B</b>	15	20	83,5 ÷ 55	8÷35	160M	27010100	2.584,00
					132M	27010101	2.272,00
<b>MG2 32-250A</b>	18,5	25	92 ÷ 66	8÷35	160L	27010120	2.741,00
<b>MG2 40-160NA</b>	5,5	7,5	39 ÷ 22	12÷55	132S	27010200	1.365,00
<b>MG2 40-200B</b>	5,5	7,5	48,3 ÷ 31,4	12÷40	132S	27010220	1.495,00
<b>MG2 40-200A</b>	7,5	10	58 ÷ 42	12÷40	132S	27010240	1.534,00
<b>MG2 40-200NB</b>	7,5	10	52,5 ÷ 30,5	20÷55	132S	27010260	1.553,00
<b>MG2 40-200NA</b>	11	15	60 ÷ 35	20÷60	160M	27010280	2.290,00
					132M	27010281	1.855,00
<b>MG2 40-250C</b>	9	12,5	61 ÷ 45	12÷40	132M	27010300	1.788,00
<b>MG2 40-250B</b>	11	15	68,1 ÷ 53	12÷40	160M	27010320	2.494,00
					132M	27010321	2.059,00
<b>MG2 40-250A</b>	15	20	87,6 ÷ 71	12÷40	160M	27010340	2.606,00
					132M	27010341	2.294,00
<b>MG2 40-250NE</b>	15	20	66,7 ÷ 43	10÷55	160M	27010360	2.627,00
					132M	27010361	2.315,00
<b>MG2 40-250ND</b>	15	20	73 ÷ 54	10÷60	160M	27010380	2.627,00
					132M	27010381	2.315,00
<b>MG2 40-250NC</b>	18,5	25	81 ÷ 55	10÷70	160L	27010400	2.801,00
<b>MG2 40-250NB</b>	18,5	25	88,5 ÷ 60	10÷70	160L	27010420	2.801,00
<b>MG2 40-250NA</b>	22	30	95,8 ÷ 61	10÷70	180M	27010440	3.426,00
					160L	27010442	3.032,00
<b>MG2 50-160B</b>	5,5	7,5	32 ÷ 16,6	25÷75	132S	27010500	1.474,00
<b>MG2 50-160A</b>	7,5	10	40 ÷ 25,7	25÷75	132S	27010520	1.510,00
<b>MG2 50-160NC</b>	5,5	7,5	27,7 ÷ 20	40÷75	132S	27010540	1.496,00
<b>MG2 50-160NB</b>	7,5	10	36,8 ÷ 25	40÷80	132S	27010560	1.540,00
<b>MG2 50-160NA</b>	9,2	12,5	40,6 ÷ 26	40÷90	132M	27010580	1.607,00
<b>MG2 50-200C</b>	9,2	13	52,1 ÷ 28,4	25÷75	132M	27010600	1.648,00
<b>MG2 50-200B</b>	11	15	57,3 ÷ 33,8	25÷70	160M	27010620	2.383,00
					132M	27010621	1.948,00
<b>MG2 50-200A</b>	15	20	60 ÷ 30	25÷75	160M	27010640	2.497,00
					132M	27010641	2.185,00
<b>MG2 50-200NC</b>	15	20	49,2 ÷ 30,5	50÷100	160M	27010660	2.516,00
					132M	27010661	2.204,00
<b>MG2 50-200NB</b>	19	25	56,4 ÷ 37	50÷100	160L	27010680	2.674,00
<b>MG2 50-200NA</b>	22	30	66,8 ÷ 58	50÷80	180M	27010700	3.299,00
					160L	27010701	2.905,00
<b>MG2 50-250ND</b>	19	25	68,5 ÷ 40,2	25÷80	160L	27010720	2.806,00



V400/690 - 50 Hz - 3~ - 2P - 2900 1/min

Tipo Type	P <sub>2</sub>		H m	Q m <sup>3</sup> /h	MEC	MG2	
	kW	HP				Cod.	€
<b>MG2 50-250NC/B</b>	19	25	79 ÷ 61,5	25÷70	160L	27010745	<b>2.806,00</b>
<b>MG2 50-250NB/B</b>					180M	27010765	<b>3.494,00</b>
	22	30	88 ÷ 68	25÷75	160L	27010766	<b>3.100,00</b>
<b>MG2 50-250NA</b>					200L	27010780	<b>3.894,00</b>
	30	40	100 ÷ 44	25÷100	180M	27010781	<b>3.758,00</b>
<b>MG2 65-125B</b>					132S	27010800	<b>1.433,00</b>
<b>MG2 65-125A</b>	7,5	10	26 ÷ 17	30÷110	132S	27010820	<b>1.469,00</b>
<b>MG2 65-160C</b>	9,2	13	32,3 ÷ 20,3	30÷110	132M	27010840	<b>1.617,00</b>
	11	15	38,8 ÷ 2 9,2	30÷110	160M	27010860	<b>2.342,00</b>
<b>MG2 65-160B</b>					132M	27010861	<b>1.907,00</b>
	15	20	43 ÷ 28	30÷130	160M	27010880	<b>2.454,00</b>
<b>MG2 65-160A</b>					132M	27010881	<b>2.142,00</b>
<b>MG2 65-200C</b>	15	20	42 ÷ 23	50÷130	160M	27010900	<b>2.578,00</b>
	19	25	47,9 ÷ 25	50÷140	132M	27010901	<b>2.266,00</b>
<b>MG2 65-200B</b>					160L	27010920	<b>2.736,00</b>
<b>MG2 65-200A</b>	22	30	55,1 ÷ 35	50÷140	180M	27010940	<b>3.390,00</b>
	19	25	46,2 ÷ 21,4	40÷140	160L	27010941	<b>2.996,00</b>
<b>MG2 65-200NC</b>					180M	27010950	<b>2.766,00</b>
	22	30	53,6 ÷ 27,5	40÷160	160L	27010955	<b>3.424,00</b>
<b>MG2 65-200NB</b>					180M	27010956	<b>3.030,00</b>
	22	30	68,8 ÷ 62,8	50÷100	180M	27010960	<b>3.670,00</b>
<b>MG2 65-250NC</b>					160L	27010961	<b>3.276,00</b>
	30	40	75 ÷ 63,5	50÷120	200L	27010980	<b>4.068,00</b>
<b>MG2 65-250NB</b>					180M	27010981	<b>3.932,00</b>
<b>MG2 65-250NA</b>	37	50	89,5 ÷ 76	50÷130	200L	27011000	<b>4.152,00</b>
<b>MG2 80-160G</b>	5,5	7,5	17,3 ÷ 10	65÷140	132S	27011020	<b>1.617,00</b>
<b>MG2 80-160F</b>	7,5	10	19,9 ÷ 10,5	65÷160	132S	27011040	<b>1.653,00</b>
<b>MG2 80-160E</b>	9,2	13	25,3 ÷ 16	65÷160	132M	27011060	<b>1.710,00</b>
	11	15	26,5 ÷ 14,8	65÷180	160M	27011080	<b>2.456,00</b>
<b>MG2 80-160D</b>					132M	27011081	<b>2.021,00</b>
	15	20	30,5÷17	70÷195	160M	27011100	<b>2.567,00</b>
<b>MG2 80-160C</b>					132M	27011102	<b>2.255,00</b>
<b>MG2 80-160B</b>	19	25	36÷21	70÷195	160L	27011120	<b>2.726,00</b>
	22	30	40,2÷23,5	70÷225	180M	27011140	<b>3.340,00</b>
<b>MG2 80-160A</b>					160L	27011142	<b>2.946,00</b>
	30	40	52,5÷31	80÷240	200L	27011160	<b>3.956,00</b>
<b>MG2 80-200B</b>					180M	27011163	<b>3.820,00</b>
<b>MG2 80-200A</b>	37	50	58,7÷35	80÷255	200L	27011180	<b>4.047,00</b>
<b>MG2 80-250C</b>	45	60	70,3÷56,8	80÷225	225M	27011200	<b>6.041,00</b>
<b>MG2 80-250B</b>	55	75	80÷62	80÷255	250M	27011220	<b>7.229,00</b>
<b>MG2 80-250A</b>	75	100	102÷90,2	80÷255	280S	27011240	<b>8.508,00</b>

MG2: Corpo pompa e disco/coperchio porta tenuta in ghisa EN-GJL-250, sporgenza albero in acciaio inossidabile DUPLEX (1.4362), girante in ghisa EN-GJL250 o acciaio al carbonio G20Mn5 • Version with cast iron EN-GJL250 pump body and seal holding cover/disc, DUPLEX (1.4362) stainless steel end shaft, cast iron EN-GJL250 or G20Mn5 epoxy coated carbon steel impeller • Versión con cuerpo bomba y disco/tapa anillo intermedio en fundición gris EN-GJL250, slida del eje en acero inox DUPLEX (1.4362), impulsor en fundición gris EN-GJL250 o acero G20Mn5 revistio • Version avec corps pompe et plateau/ couvercle porte en fonte EN-GJL-250, arbre en acier inoxydable DUPLEX (1.4362), turbine en fonte EN-GJL250 ou acier G20Mn5 revetu.

Le prestazioni riportate si intendono riferite a 2900 1/min • The reported hydraulic specifications refer to 2900 1/min • Las prestaciones hidraulicas reportadas se refieren a 2900 1/min • Les caractéristiques hydrauliques indiquées se réfèrent à 2900 1/min.

Versioni speciali e opzioni • Special versions and options • Versiones especiales y opciones • Versions spéciales et options

A richiesta con tenute meccaniche speciali, a seconda della natura del liquido pompato • On request with special mechanical seal according to the type of the pumped liquid • Bajo demanda con cierre mecanico especial segun al liquido bombeado • Sur demanda avec garnitures mecaniques especiales selon le type du liquide de pompage. pag. 30

Trattamento di verniciatura a cataforesi per corpo pompa, disco porta tenute e girante: +11% • Painting treatment in cataphoresis for pump body, seal holding disk and impeller +11% • Tratamiento de cataforesis para el cuerpo bomba, disco portajunta e rodete +11% • Traitement de peinture à électrophorèse pour l'hydraulique disque porte garniture et turbine +11%.

Sovrapprezzo kit flange • Surcharge for kit flanges • Sobreprecio para kit bridas • Plus value kit brides pag. 31

A richiesta con giranti in bronzo e AISI316 • On request with bronze and AISI316 impellers • Bajo demanda con impulsores de bronzo y AISI316 • Sur demande avec turbines en bronze et AISI316 pag. 32

A richiesta terna di termistori + centralina • On request kit three thermistors + control box • Bajo demanda kit tres termistores + modulo mando • Sur demande kit trois sonde de thermistance + coffret.

Imballo in cassa di legno +2% • Packing in wooden case +2% • Embalaje en caja de madera +2% • Emballage en caisse de bois +2%.

# MG2X

AISI316

## ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE NORMALIZZATE CON GIUNTO RIGIDO

*CENTRIFUGAL ELECTRIC PUMPS WITH STUB SHAFT*

*ELECTROBOMBAS CENTRIFUGAS NORMALIZADAS CON MANGUITO RIGIDO*

*ELECTROPOMPES CENTRIFUGES NORMALISEES AVEC ACCOUPLEMENT RIGIDE*



V400/690 - 50 Hz - 3~ - 2P - 2900 1/min

Tipo Type	P <sub>2</sub>		H m	Q m <sup>3</sup> /h	MEC	MG2X	
	kW	HP				Cod.	€
<b>MG2X 32-200NB</b>	5,5	7,5	53 ÷ 35	6÷30	132S	27014000	<b>2.508,00</b>
<b>MG2X 32-200NA</b>	7,5	10	62,8 ÷ 38,6	6÷35	132S	27014020	<b>2.557,00</b>
<b>MG2X 32-250E</b>	7,5	10	63 ÷ 56	8÷25	132S	27014040	<b>3.019,00</b>
<b>MG2X 32-250D</b>	9,2	12,5	69,8 ÷ 63	8÷80	132M	27014060	<b>3.083,00</b>
<b>MG2X 32-250C</b>	11	15	76,3 ÷ 68,8	8÷30	160M	27014080	<b>3.924,00</b>
					132M	27014081	<b>3.489,00</b>
<b>MG2X 32-250B</b>	15	20	83,5 ÷ 55	8÷35	160M	27014100	<b>4.049,00</b>
					132M	27014101	<b>3.737,00</b>
<b>MG2X 32-250A</b>	18,5	25	92 ÷ 66	8÷35	160L	27014120	<b>4.218,00</b>
<b>MG2X 40-160NA</b>	5,5	7,5	39 ÷ 22	12÷55	132S	27014200	<b>2.314,00</b>
<b>MG2X 40-200B</b>	5,5	7,5	48,3 ÷ 31,4	12÷40	132S	27014220	<b>2.595,00</b>
<b>MG2X 40-200A</b>	7,5	10	58 ÷ 42	12÷40	132S	27014240	<b>2.650,00</b>
<b>MG2X 40-200NB</b>	7,5	10	52,5 ÷ 30,5	20÷55	132S	27014260	<b>2.691,00</b>
<b>MG2X 40-200NA</b>	11	15	60 ÷ 35	20÷60	160M	27014280	<b>3.531,00</b>
					132M	27014283	<b>3.096,00</b>
<b>MG2X 40-250C</b>	9	12,5	61 ÷ 45	12÷40	132M	27014300	<b>3.145,00</b>
<b>MG2X 40-250B</b>	11	15	68,1 ÷ 53	12÷40	160M	27014320	<b>3.972,00</b>
					132M	27014323	<b>3.537,00</b>
<b>MG2X 40-250A</b>	15	20	87,6 ÷ 71	12÷40	160M	27014340	<b>4.097,00</b>
					132M	27014341	<b>3.785,00</b>
<b>MG2X 40-250NE</b>	15	20	66,7 ÷ 43	10÷55	160M	27014360	<b>4.142,00</b>
					132M	27014361	<b>3.830,00</b>
<b>MG2X 40-250ND</b>	15	20	73 ÷ 54	10÷60	160M	27014380	<b>4.142,00</b>
					132M	27014381	<b>3.830,00</b>
<b>MG2X 40-250NC</b>	18,5	25	81 ÷ 55	10÷70	160L	27014400	<b>4.347,00</b>
<b>MG2X 40-250NB</b>	18,5	25	88,5 ÷ 60	10÷70	160L	27014420	<b>4.347,00</b>
<b>MG2X 40-250NA</b>	22	30	95,8 ÷ 61	10÷70	180M	27014440	<b>5.020,00</b>
					160L	27014441	<b>4.626,00</b>
<b>MG2X 50-160B</b>	5,5	7,5	32 ÷ 16,6	25÷75	132S	27014500	<b>2.549,00</b>
<b>MG2X 50-160A</b>	7,5	10	40 ÷ 25,7	25÷75	132S	27014520	<b>2.598,00</b>
<b>MG2X 50-160NC</b>	5,5	7,5	27,7 ÷ 20	40÷75	132S	27014540	<b>2.597,00</b>
<b>MG2X 50-160NB</b>	7,5	10	36,8 ÷ 25	40÷80	132S	27014560	<b>2.663,00</b>
<b>MG2X 50-160NA</b>	9,2	12,5	40,6 ÷ 26	40÷90	132M	27014580	<b>2.754,00</b>
<b>MG2X 50-200C</b>	9,2	13	52,1 ÷ 28,4	25÷75	132M	27014600	<b>2.843,00</b>
<b>MG2X 50-200B</b>	11	15	57,3 ÷ 33,8	25÷70	160M	27014620	<b>3.732,00</b>
					132M	27014622	<b>3.297,00</b>
<b>MG2X 50-200A</b>	15	20	60 ÷ 30	25÷75	160M	27014640	<b>3.861,00</b>
					132M	27014641	<b>3.549,00</b>
<b>MG2X 50-200NC</b>	15	20	49,2 ÷ 30,5	50÷100	160M	27014660	<b>3.902,00</b>
					132M	27014661	<b>3.590,00</b>
<b>MG2X 50-200NB</b>	19	25	56,4 ÷ 37	50÷100	160L	27014680	<b>4.073,00</b>
<b>MG2X 50-200NA</b>	22	30	66,8 ÷ 58	50÷80	180M	27014700	<b>4.746,00</b>
					160L	27014701	<b>4.352,00</b>
<b>MG2X 50-250ND</b>	19	25	68,5 ÷ 40,2	25÷80	160L	27014720	<b>4.358,00</b>

V400/690 - 50 Hz - 3~ - 2P - 2900 1/min

Tipo Type	P <sub>2</sub>		H m	Q m <sup>3</sup> /h	MEC	MG2X	
	kW	HP				Cod.	€
<b>MG2X 50-250NC/B</b>	19	25	79 ÷ 61,5	25÷70	160L	27014740	4.358,00
<b>MG2X 50-250NB/B</b>					180M	27014760	5.167,00
	22	30	88 ÷ 68	25÷75	160L	27014761	4.773,00
<b>MG2X 50-250NA</b>					200L	27014780	5.639,00
	30	40	100 ÷ 44	25÷100	180M	27014781	5.503,00
<b>MG2X 65-125B</b>					132S	27014800	2.461,00
<b>MG2X 65-125A</b>	7,5	10	26 ÷ 17	30÷110	132S	27014820	2.510,00
<b>MG2X 65-160C</b>	9,2	13	32,3 ÷ 20,3	30÷110	132M	27014840	2.776,00
	11	15	38,8 ÷ 2 9,2	30÷110	160M	27014860	3.644,00
<b>MG2X 65-160B</b>					132M	27014862	3.209,00
	15	20	43 ÷ 28	30÷130	160M	27014880	3.768,00
<b>MG2X 65-160A</b>					132M	27014882	3.456,00
<b>MG2X 65-200C</b>	15	20	42 ÷ 23	50÷130	160M	27014900	4.036,00
	19	25	47,9 ÷ 25	50÷140	132M	27014901	3.724,00
<b>MG2X 65-200B</b>					160L	27014920	4.207,00
	22	30	55,1 ÷ 35	50÷140	180M	27014940	4.942,00
<b>MG2X 65-200A</b>					160L	27014941	4.548,00
<b>MG2X 65-200NC</b>	19	25	46,2 ÷ 21,4	40÷140	160L	27014950	4.272,00
	22	30	53,6 ÷ 27,5	40÷160	180M	27014955	5.016,00
<b>MG2X 65-200NB</b>					160L	27014957	4.622,00
	22	30	68,8 ÷ 62,8	50÷100	180M	27014960	5.547,00
<b>MG2X 65-250NC</b>					160L	27014961	5.153,00
	30	40	75 ÷ 63,5	50÷120	200L	27014980	6.014,00
<b>MG2X 65-250NB</b>					180M	27014981	5.878,00
<b>MG2X 65-250NA</b>	37	50	89,5 ÷ 76	50÷130	200L	27015000	6.114,00
<b>MG2X 80-160G</b>	5,5	7,5	17,3 ÷ 10	65÷140	132S	27015020	2.858,00
<b>MG2X 80-160F</b>	7,5	10	19,9 ÷ 10,5	65÷160	132S	27015040	2.907,00
<b>MG2X 80-160E</b>	9,2	13	25,3 ÷ 16	65÷160	132M	27015060	2.977,00
	11	15	26,5 ÷ 14,8	65÷180	160M	27015080	3.890,00
<b>MG2X 80-160D</b>					132M	27015083	3.455,00
	15	20	30,5÷17	70÷195	160M	27015100	4.012,00
<b>MG2X 80-160C</b>					132M	27015102	3.700,00
<b>MG2X 80-160B</b>	19	25	36÷21	70÷195	160L	27015120	4.185,00
	22	30	40,2÷23,5	70÷225	180M	27015140	4.834,00
<b>MG2X 80-160A</b>					160L	27015141	4.440,00
	30	40	52,5÷31	80÷240	200L	27015160	5.773,00
<b>MG2X 80-200B</b>					180M	27015161	5.637,00
<b>MG2X 80-200A</b>	37	50	58,7÷35	80÷255	200L	27015180	5.887,00
<b>MG2X 80-250C</b>	45	60	70,3÷56,8	80÷225	225M	27015200	8.716,00
<b>MG2X 80-250B</b>	55	75	80÷62	80÷255	250M	27015220	10.143,00
<b>MG2X 80-250A</b>	75	100	102÷90,2	80÷255	280S	27015240	11.472,00

MG2X: Corpo pompa e disco/coperchio porta tenuta in acciaio inossidabile AISI316 (1.4408), sporgenza albero in acciaio inossidabile DUPLEX (1.4362), girante in acciaio inossidabile AISI316 (1.4408) • Version with stainless steel AISI316 (1.4408) pump body and seal holding cover/disc, DUPLEX (1.4362) stainless steel end shaft, stainless steel AISI316 (1.4408) impeller • Versión con cuerpo bomba y disco/tapa anillo intermedio en acero inox microfundido AISI316 (1.4408), slida del eje en acero inox DUPLEX (1.4362), impulsor en acero inox microfundido AISI316 (1.4408) • Version avec corps pompe et plateau/ couvercle porte en acier inoxydable AISI316 (1.4408), arbre en acier inoxydable DUPLEX (1.4362), turbine en acier inoxydable AISI316 (1.4408).

Le prestazioni riportate si intendono riferite a 2900 1/min • The reported hydraulic specifications refer to 2900 1/min • Las prestaciones hidráulicas reportadas se refieren a 2900 1/min • Les caractéristiques hydrauliques indiquées se réfèrent à 2900 1/min.

Versioni speciali e opzioni • Special versions and options • Versiones especiales y opciones • Versions spéciales et options

A richiesta con tenute meccaniche speciali, a seconda della natura del liquido pompato • On request with special mechanical seal according to the type of the pumped liquid • Bajo demanda con cierre mecanico especial segun al liquido bombeado • Sur demanda avec garnitures mecaniques especiales selon le type du liquide de pompage. pag. 30

Sovrapprezzo kit flange • Surcharge for kit flanges • Sobreprecio para kit bridas • Plus value kit brides pag. 31

A richiesta terna di termistori + centralina • On request kit three thermistors + control box • Bajo demanda kit tres termistores + modulo mando • Sur demande kit trois sonde de thermistance + coffret.

Imballo in cassa di legno +2% • Packing in wooden case +2% • Embalaje en caja de madera +2% • Emballage en caisse de bois +2%.

# MG2-M

Bronze G-CuSn10

## ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE NORMALIZZATE CON GIUNTO RIGIDO

*CENTRIFUGAL ELECTRIC PUMPS WITH STUB SHAFT*

*ELECTROBOMBAS CENTRIFUGAS NORMALIZADAS CON MANGUITO RIGIDO*

*ELECTROPOMPES CENTRIFUGES NORMALISEES AVEC ACCOUPLEMENT RIGIDE*



V400/690 - 50 Hz - 3~ - 2P - 2900 1/min

Tipo Type	P <sub>2</sub>		H m	Q m <sup>3</sup> /h	MEC	MG2-M	
	kW	HP				Cod.	€
<b>MG2 32-200NB-M</b>	5,5	7,5	53 ÷ 35	6÷30	132S	27012000	<b>2.724,00</b>
<b>MG2 32-200NA-M</b>	7,5	10	62,8 ÷ 38,6	6÷35	132S	27012020	<b>2.775,00</b>
<b>MG2 32-250E-M</b>	7,5	10	63 ÷ 56	8÷25	132S	27012040	<b>3.288,00</b>
<b>MG2 32-250D-M</b>	9,2	12,5	69,8 ÷ 63	8÷80	132M	27012060	<b>3.354,00</b>
<b>MG2 32-250C-M</b>	11	15	76,3 ÷ 68,8	8÷30	160M	27012080	<b>4.221,00</b>
					132M	27012081	<b>3.786,00</b>
<b>MG2 32-250B-M</b>	15	20	83,5 ÷ 55	8÷35	160M	27012100	<b>4.349,00</b>
					132M	27012101	<b>4.037,00</b>
<b>MG2 32-250A-M</b>	18,5	25	92 ÷ 66	8÷35	160L	27012120	<b>4.521,00</b>
<b>MG2 40-160NA-M</b>	5,5	7,5	39 ÷ 22	12÷55	132S	27012200	<b>2.508,00</b>
<b>MG2 40-200B-M</b>	5,5	7,5	48,3 ÷ 31,4	12÷40	132S	27012220	<b>2.820,00</b>
<b>MG2 40-200A-M</b>	7,5	10	58 ÷ 42	12÷40	132S	27012240	<b>2.879,00</b>
<b>MG2 40-200NB-M</b>	7,5	10	52,5 ÷ 30,5	20÷55	132S	27012260	<b>2.924,00</b>
<b>MG2 40-200NA-M</b>	11	15	60 ÷ 35	20÷60	160M	27012280	<b>3.785,00</b>
					132M	27012282	<b>3.350,00</b>
<b>MG2 40-250C-M</b>	9	12,5	61 ÷ 45	12÷40	132M	27012300	<b>3.423,00</b>
<b>MG2 40-250B-M</b>	11	15	68,1 ÷ 53	12÷40	160M	27012320	<b>4.275,00</b>
					132M	27012322	<b>3.840,00</b>
<b>MG2 40-250A-M</b>	15	20	87,6 ÷ 71	12÷40	160M	27012340	<b>4.402,00</b>
					132M	27012341	<b>4.090,00</b>
<b>MG2 40-250NE-M</b>	15	20	66,7 ÷ 43	10÷55	160M	27012360	<b>4.452,00</b>
					132M	27012361	<b>4.140,00</b>
<b>MG2 40-250ND-M</b>	15	20	73 ÷ 54	10÷60	160M	27012380	<b>4.452,00</b>
					132M	27012381	<b>4.140,00</b>
<b>MG2 40-250NC-M</b>	18,5	25	81 ÷ 55	10÷70	160L	27012400	<b>4.664,00</b>
<b>MG2 40-250NB-M</b>	18,5	25	88,5 ÷ 60	10÷70	160L	27012420	<b>4.664,00</b>
<b>MG2 40-250NA-M</b>	22	30	95,8 ÷ 61	10÷70	180M	27012440	<b>5.346,00</b>
					160L	27012441	<b>4.952,00</b>
<b>MG2 50-160B-M</b>	5,5	7,5	32 ÷ 16,6	25÷75	132S	27012500	<b>2.769,00</b>
<b>MG2 50-160A-M</b>	7,5	10	40 ÷ 25,7	25÷75	132S	27012520	<b>2.821,00</b>
<b>MG2 50-160NC-M</b>	5,5	7,5	27,7 ÷ 20	40÷75	132S	27012540	<b>2.823,00</b>
<b>MG2 50-160NB-M</b>	7,5	10	36,8 ÷ 25	40÷80	132S	27012560	<b>2.893,00</b>
<b>MG2 50-160NA-M</b>	9,2	12,5	40,6 ÷ 26	40÷90	132M	27012580	<b>2.989,00</b>
<b>MG2 50-200C-M</b>	9,2	13	52,1 ÷ 28,4	25÷75	132M	27012600	<b>3.088,00</b>
					160M	27012620	<b>4.008,00</b>
<b>MG2 50-200B-M</b>	11	15	57,3 ÷ 33,8	25÷70	132M	27012622	<b>3.573,00</b>
					160M	27012640	<b>4.140,00</b>
<b>MG2 50-200A-M</b>	15	20	60 ÷ 30	25÷75	132M	27012641	<b>3.828,00</b>
					160M	27012660	<b>4.186,00</b>
<b>MG2 50-200NC-M</b>	15	20	49,2 ÷ 30,5	50÷100	132M	27012661	<b>3.874,00</b>
<b>MG2 50-200NB-M</b>	19	25	56,4 ÷ 37	50÷100	160L	27012680	<b>4.360,00</b>
<b>MG2 50-200NA-M</b>	22	30	66,8 ÷ 58	50÷80	180M	27012700	<b>5.042,00</b>
					160L	27012701	<b>4.648,00</b>
<b>MG2 50-250ND-M</b>	19	25	68,5 ÷ 40,2	25÷80	160L	27012720	<b>4.676,00</b>

V400/690 - 50 Hz - 3~ - 2P - 2900 1/min

Tipo Type	P <sub>2</sub>		H m	Q m <sup>3</sup> /h	MEC	MG2-M	
	kW	HP				Cod.	€
<b>MG2 50-250NC/B-M</b>	19	25	79 ÷ 61,5	25÷70	160L	27012740	<b>4.676,00</b>
<b>MG2 50-250NB/B-M</b>	22	30	88 ÷ 68	25÷75	180M	27012760	<b>5.510,00</b>
					160L	27012761	<b>5.116,00</b>
<b>MG2 50-250NA-M</b>	30	40	100 ÷ 44	25÷100	200L	27012780	<b>5.996,00</b>
					180M	27012781	<b>5.860,00</b>
<b>MG2 65-125B-M</b>	5,5	7,5	21 ÷ 14	30÷100	132S	27012800	<b>2.672,00</b>
<b>MG2 65-125A-M</b>	7,5	10	26 ÷ 17	30÷110	132S	27012820	<b>2.723,00</b>
<b>MG2 65-160C-M</b>	9,2	13	32,3 ÷ 20,3	30÷110	132M	27012840	<b>3.013,00</b>
					160M	27012860	<b>3.911,00</b>
<b>MG2 65-160B-M</b>	11	15	38,8 ÷ 2 9,2	30÷110	132M	27012861	<b>3.476,00</b>
					160M	27012880	<b>4.037,00</b>
<b>MG2 65-160A-M</b>	15	20	43 ÷ 28	30÷130	132M	27012881	<b>3.725,00</b>
					160M	27012900	<b>4.335,00</b>
<b>MG2 65-200C-M</b>	15	20	42 ÷ 23	50÷130	132M	27012901	<b>4.023,00</b>
<b>MG2 65-200B-M</b>	19	25	47,9 ÷ 25	50÷140	160L	27012920	<b>4.508,00</b>
					180M	27012940	<b>5.260,00</b>
<b>MG2 65-200A-M</b>	22	30	55,1 ÷ 35	50÷140	160L	27012941	<b>4.866,00</b>
					160L	27012950	<b>4.580,00</b>
<b>MG2 65-200NC-M</b>	19	25	46,2 ÷ 21,4	40÷140	180M	27012955	<b>5.342,00</b>
					160L	27012956	<b>4.948,00</b>
<b>MG2 65-200NB-M</b>	22	30	53,6 ÷ 27,5	40÷160	180M	27012960	<b>5.931,00</b>
					160L	27012961	<b>5.537,00</b>
<b>MG2 65-250NC-M</b>	22	30	68,8 ÷ 62,8	50÷100	200L	27012980	<b>6.413,00</b>
					180M	27012981	<b>6.277,00</b>
<b>MG2 65-250NB-M</b>	30	40	75 ÷ 63,5	50÷120	200L	27013000	<b>6.516,00</b>
<b>MG2 80-160G-M</b>	5,5	7,5	17,3 ÷ 10	65÷140	132S	27013020	<b>3.112,00</b>
<b>MG2 80-160F-M</b>	7,5	10	19,9 ÷ 10,5	65÷160	132S	27013040	<b>3.164,00</b>
<b>MG2 80-160E-M</b>	9,2	13	25,3 ÷ 16	65÷160	132M	27013060	<b>3.236,00</b>
					160M	27013080	<b>4.184,00</b>
<b>MG2 80-160D-M</b>	11	15	26,5 ÷ 14,8	65÷180	132M	27013081	<b>3.749,00</b>
					160M	27013100	<b>4.308,00</b>
<b>MG2 80-160C-M</b>	15	20	30,5÷17	70÷195	132M	27013101	<b>3.996,00</b>
					160L	27013120	<b>4.484,00</b>
<b>MG2 80-160B-M</b>	19	25	36÷21	70÷195	180M	27013140	<b>5.140,00</b>
					160L	27013141	<b>4.746,00</b>
<b>MG2 80-160A-M</b>	22	30	40,2÷23,5	70÷225	200L	27013160	<b>6.145,00</b>
					180M	27013161	<b>6.009,00</b>
<b>MG2 80-200B-M</b>	30	40	52,5÷31	80÷240	200L	27013180	<b>6.264,00</b>
<b>MG2 80-200A-M</b>	37	50	58,7÷35	80÷255	225M	27013200	<b>9.264,00</b>
<b>MG2 80-250C-M</b>	45	60	70,3÷56,8	80÷225	250M	27013220	<b>10.740,00</b>
<b>MG2 80-250B-M</b>	55	75	80÷62	80÷255	280S	27013240	<b>12.079,00</b>
<b>MG2 80-250A-M</b>	75	100	102÷90,2	80÷255			

MG2-M: Corpo pompa e disco/coperchio porta tenuta in bronzo G-CuSn10, sporgenza albero in acciaio inossidabile DUPLEX (1.4362), girante in bronzo G-CuSn10 • Version with bronze G-CuSn10 pump body and seal holding cover/disc, DUPLEX (1.4362) stainless steel end shaft, bronze G-CuSn10 impeller • Versión con cuerpo bomba y disco/tapa anillo intermedio en bronce G-CuSn10, slida del eje en acero inox DUPLEX (1.4362), impulsor en bronce G-CuSn10 • Version avec corps pompe et plateau/ couvercle porte en bronze G-CuSn10, arbre en acier inoxydable DUPLEX (1.4362), turbine en bronze G-CuSn10.

Le prestazioni riportate si intendono riferite a 2900 1/min • The reported hydraulic specifications refer to 2900 1/min • Las prestaciones hidráulicas reportadas se refieren a 2900 1/min • Les caractéristiques hydrauliques indiquées se réfèrent à 2900 1/min.

Versioni speciali e opzioni • Special versions and options • Versiones especiales y opciones • Versions spéciales et options

A richiesta con tenute meccaniche speciali, a seconda della natura del liquido pompato • On request with special mechanical seal according to the type of the pumped liquid • Bajo demanda con cierre mecanico especial segun al liquido bombeado • Sur demanda avec garnitures mecaniques especiales selon le type du liquide de pompage. pag. 30

Sovrapprezzo kit flange • Surcharge for kit flanges • Sobreprecio para kit bridas • Plus value kit brides pag. 31

A richiesta terna di termistori + centralina • On request kit three thermistors + control box • Bajo demanda kit tres termistores + modulo mando • Sur demande kit trois sonde de thermistance + coffret.

Imballo in cassa di legno +2% • Packing in wooden case +2% • Embalaje en caja de madera +2% • Emballage en caisse de bois +2%.

## TENUTE MECCANICHE IR - MG

MECHANICAL SEALS FOR IR PUMPS IR/MG

SELLADO MECANICO PARA BOMBAS IR/MG

GARNITURES MECANQUES POUR POMPES IR/MG



Tipo Type	IR	IR4P	MG	Ø mm	€*	SiC / SiC / VITON	€*	WIDIA / WIDIA / VITON	€*	SiC / WIDIA / VITON
32-125	•	•		20	62,00	Q1Q1VG	78,00	U3U3VG		-
32-160	•	•		20	62,00	Q1Q1VG	78,00	U3U3VG		-
32-160N	•			20	62,00	Q1Q1VG	78,00	U3U3VG		-
32-200N	•	•	•	20	62,00	Q1Q1VG	78,00	U3U3VG		-
32-200NA/NB/NC	•			28	72,00	Q1Q1VG	111,00	U3U3VG		-
32-250	•	•	•	28	72,00	Q1Q1VG	111,00	U3U3VG		-
40-125	•	•		20	62,00	Q1Q1VG	78,00	U3U3VG		-
40-160N	•	•	•	20	62,00	Q1Q1VG	78,00	U3U3VG		-
40-200	•	•	•	28	72,00	Q1Q1VG	111,00	U3U3VG		-
40-200N	•		•	28	72,00	Q1Q1VG	111,00	U3U3VG		-
40-250	•		•	28	72,00	Q1Q1VG	111,00	U3U3VG		-
40-250N	•	•	•	28	72,00	Q1Q1VG	111,00	U3U3VG		-
40-315		•		38	144,00	Q1Q1VG	201,00	U3U3VG		-
50-125	•	•		20	62,00	Q1Q1VG	78,00	U3U3VG		-
50-160	•	•	•	28	72,00	Q1Q1VG	111,00	U3U3VG		-
50-160N	•		•	28	72,00	Q1Q1VG	111,00	U3U3VG		-
50-200	•	•	•	28	72,00	Q1Q1VG	111,00	U3U3VG		-
50-200N	•	•	•	28	72,00	Q1Q1VG	111,00	U3U3VG		-
50-250N	•	•	•	28	72,00	Q1U3VG	111,00	U3U3VG		-
65-125	•	•	•	20	62,00	Q1Q1VG	78,00	U3U3VG		-
65-160	•	•	•	28	72,00	Q1Q1VG	111,00	U3U3VG		-
65-200	•	•	•	28	72,00	Q1Q1VG	111,00	U3U3VG		-
65-200N	•	•	•	28	72,00	Q1Q1VG	111,00	U3U3VG		-
65-250N	•	•	•	38	144,00	Q1Q1VG	201,00	U3U3VG		-
65-315		•		38	144,00	Q1Q1VG	201,00	U3U3VG		-
80-160	•	•	•	28	72,00	Q1Q1VG	111,00	U3U3VG		-
80-200	•	•	•	38	144,00	Q1Q1VG	201,00	U3U3VG		-
80-250		•	•	38	144,00	Q1Q1VG	201,00	U3U3VG		-
80-315		•		38	144,00	Q1Q1VG	201,00	U3U3VG		-
100-200		•		38	144,00	Q1Q1VG	201,00	U3U3VG		-
100-250		•		38	144,00	Q1Q1VG	201,00	U3U3VG		-
100-315		•		38	144,00	Q1Q1VG	201,00	U3U3VG		-
125-250		•		38	144,00	Q1Q1VG	201,00	U3U3VG		-
125-315		•		50	-	-	-	-	325,00	Q1U3VG

\* Sovrapprezzo per tenuta da aggiungere al prezzo della pompa • Surcharge for special mechanical seals to be added to the pump price • Sobrepresio para sellos mecanicos especiales a ser anadido al precio de la bomba • Plus value pour garniture à ajouter au prix de la pompe

Q1= Carburo di silicio • Silicon carbide • Carburo de silicio • Carbure de silicium

U3= Carburo di tungsteno impregnato con CrNiMo (Widia) • Tungsten carbide impregnated with CrNiMo (Widia) • Carburo de wolframio embebido con CrNiMo (Widia) • Carbure de tungstene imprégné avec CrNiMo (Widia)

V= Viton • Fluorine rubber FPM(Viton) • Goma con fluor FPM(Viton) • Caoutchouc au fluor FPM(Viton)

G= Acciaio al CrNiMo • Steel with CrNiMo • Acero con CrNiMo • Acier au CrNiMo

**CONTROFLANGE PER ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE NORMALIZZATE MONOGIRANTE EN733**  
**COUNTERFLANGES FOR SINGLE STAGE CLOSE COUPLED END-SUCTION PUMPS EN733**  
**CONTRABRIDAS PARA ELECTROBOMBAS CENTRIFUGAS ESTANDARDIZADAS MONOETAPA EN733**  
**CONTREBRIDES POUR ELECTROPOMPES CENTRIFUGES NORMALISEES MONOTURBINE EN733**

	AQ-EPDM		AISI316 - EPDM		AISI316 - VITON	
	IR,NCB,MG		IR-M, NCB-M, MG-M		IRX, NBCX, MGX	
	Cod.	€	Cod.	€	Cod.	€
<b>KIT FLANGE IR-NCB-MG 32</b>	71000030	26,00	71000150	127,00	71000230	218,00
<b>KIT FLANGE IR-NCB-MG 40</b>	71000050	29,00	71000160	158,00	71000250	265,00
<b>KIT FLANGE IR-NCB-MG 50</b>	71000070	31,00	71000170	170,00	71000270	283,00
<b>KIT FLANGE IR-NCB-MG 65</b>	71000090	36,00	71000180	202,00	71000290	359,00
<b>KIT FLANGE IR-NCB-MG 80</b>	71000110	43,00	71000190	242,00	71000310	369,00
<b>KIT FLANGE IR-NCB-MG 100</b>	71000120	54,00	71000200	312,00	71000330	395,00
<b>KIT FLANGE IR-NCB-MG 125</b>	71000130	68,00	71000210	516,00	71000350	569,00
<b>KIT FLANGE IR-NCB-MG 150</b>	71000140	99,00	71000220	699,00	71000370	865,00

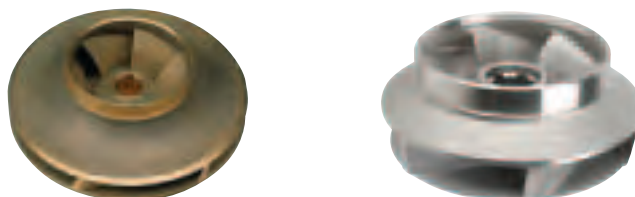


AQ - EPDM



AISI316 - EPDM

**GIRANTI IN BRONZO E INOX PER POMPE IR-MG**  
**BRONZE AND STAINLESS STEEL IMPELLERS FOR IR-MG PUMPS**  
**IMPULSOR EN BRONCE Y INOX PARA BOMBAS IR-MG**  
**TURBINES BRONZE ET INOX POUR POMPES IR-MG**



Tipo Type	INOX* AISI316	BR**
IR - MG	€	€
32-125	156,00	168,00
32-160	218,00	235,00
32-160N	227,00	245,00
32-200N	281,00	303,00
32-250	375,00	405,00
40-125	183,00	198,00
40-160N	237,00	256,00
40-200	273,00	295,00
40-200N	285,00	308,00
40-250N	408,00	441,00
40-315	940,00	1.015,00
50-125	223,00	241,00
50-160	239,00	258,00
50-160N	250,00	270,00
50-200	336,00	363,00
50-200N	352,00	380,00
50-250N	433,00	468,00
50-315	1.017,00	1.098,00
65-125	231,00	249,00
65-160	301,00	325,00
65-200	365,00	394,00
65-200N	390,00	421,00
65-250N	597,00	645,00
65-315	1.145,00	1.237,00
65-400	1.470,00	1.588,00
80-160	340,00	367,00
80-200	550,00	594,00
80-250	709,00	766,00
80-315	1.156,00	1.248,00
80-315R	1.156,00	1.248,00
80-400	1.561,00	1.686,00
100-200	699,00	755,00
100-250	931,00	1.005,00
100-315	1.251,00	1.351,00
100-315R	1.251,00	1.351,00
100-400N	2.132,00	2.303,00
125-250	935,00	1.010,00
125-250R	935,00	1.010,00
125-315	1.454,00	1.570,00
125-315R	1.454,00	1.570,00
125-400	2.240,00	2.419,00
150-315	1.609,00	1.738,00
150-315R	1.609,00	1.738,00
150-400	2.307,00	2.492,00

\* Sovrapprezzo per versione con girante in INOX da aggiungere al prezzo della pompa • Surcharge for version with stainless steel impeller to be added to the pump price • Sobrepeso para ejecucion con turbina en acero inoxidable a ser anadido al precio de la bomba • Plus value pour version avec turbine en inox à ajouter au prix de la pompe.

\*\* Sovrapprezzo per versione con girante in BRONZO da aggiungere al prezzo della pompa • Surcharge for version with impeller in bronze to be added to the pump price • Sobrepeso para ejecucion con turbina en bronce a ser anadido al precio de la bomba • Plus value pour version avec turbine en bronze à ajouter au prix de la pompe o Aufpreis für Ausführung.



**POMPE CENTRIFUGHE AD ASSE NUDO e  
ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE SU BASE  
NORMALIZZATE EN 733  
Serie NCB-NCBZ**

***BARESHAFT END-SUCTION CENTRIFUGAL PUMPS  
END-SUCTION CENTRIFUGAL ELECTRIC PUMPS ON  
BASE ACCORDING TO EN733  
Series NCB-NCBZ***

***BOMBAS CENTRIFUGAS A EJE LIBRE  
ELECTROBOMBAS CENTRIFUGAS SOBRE BANCADA  
NORMALIZADAS EN733  
Serie NCB-NCBZ***

***POMPES CENTRIFUGES A AXE NU  
ELECTROPOMPES CENTRIFUGES SUR BASE  
NORMALISEES EN733  
Série NCB-NCBZ***

---

**POMPE e ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE  
CON DIMENSIONI ECCEDENTI LA NORMA EN733  
Serie NCBK-NCBKZ**

***CENTRIFUGAL PUMPS AND ELECTRIC PUMPS  
WITH DIMENSIONS EXCEEDING EN733 STANDARDS  
Series NCBK-NCBKZ***

***BOMBAS Y ELECTROBOMBAS CENTRIFUGAS  
CON DIMENSIONES QUE EXCEDEN LA NORMA EN733  
Serie NCBK-NCBKZ***

***POMPES ET ELECTROPOMPES CENTRIFUGES  
AVEC DIMENSIONS DEPASSANT LA NORME EN733  
Série NCBK-NCBKZ***

---

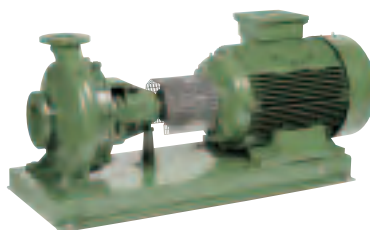
# NCB NCBZ 2P

2900 1/min

## POMPE e ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE NORMALIZZATE EN 733 END-SUCTION CENTRIFUGAL PUMPS AND ELECTRIC PUMPS EN733 BOMBAS E ELECTROBOMBAS CENTRIFUGAS NORMALIZADAS EN733 POMPES E ELECTROPOMPES CENTRIFUGES NORMALISEES EN733



NCB



NCBZ-2P

Tipo Type	P <sub>2</sub>		H m	Q m <sup>3</sup> /h	DNA ∅	DNM ∅	NCB		NCBZ-2P			** Senza motore Without motor €
	kW	HP					Pompa ad asse nudo Bareshaft pump		Gruppo completo Complete set			
							Cod.	€	MOTORE Motor	Cod.	€	
NCB32-125C	0,75	1	16,6÷10,3	4÷16	50	32	38000096	526,00	MEC 80M	03010010	1.740,00	1.554,00
									MEC 71M	03010015	1.692,00	1.554,00
NCB32-125B	1,1	1,5	20,6÷12,3	4÷16	50	32	38000098	526,00	MEC 80M	03010050	1.749,00	1.554,00
NCB32-125A	1,5	2	25÷15	4÷20	50	32	38000100	526,00	MEC 90S	03010100	1.813,00	1.554,00
									MEC 80M	03010110	1.762,00	1.554,00
NCB32-160C	1,5	2	27,4÷18,5	4÷20	50	32	38000196	607,00	MEC 90S	03010200	1.901,00	1.642,00
									MEC 80M	03010210	1.850,00	1.642,00
NCB32-160B	2,2	3	32,2÷23,2	4÷20	50	32	38000198	607,00	MEC 90L	03010250	1.925,00	1.642,00
									MEC 80M	03010260	1.875,00	1.642,00
NCB32-160A	3	4	36,5÷28,3	4÷20	50	32	38000200	607,00	MEC 100L	03010300	1.970,00	1.658,00
									MEC 90L	03010305	1.956,00	1.658,00
NCB32-160NC	3	4	29÷18,5	8÷30	50	32	38000220	626,00	MEC 100L	03010310	1.990,00	1.679,00
									MEC 90L	03010315	1.976,00	1.679,00
NCB32-160NB	4	5,5	36,4÷23	36,4÷23	50	32	38000230	626,00	MEC 112M	03010320	2.078,00	1.679,00
									MEC 100L	03010325	2.012,00	1.679,00
NCB32-160NA	5,5	7,5	42,4÷26	42,4÷26	50	32	38000240	626,00	MEC 132S	03010330	2.319,00	1.770,00
									MEC 112M	03010335	2.226,00	1.770,00
NCB32-200NC	4	5,5	45÷27,5	6÷25	50	32	38000321	707,00	MEC 112M	03010541	2.167,00	1.767,00
									MEC 100L	03010545	2.101,00	1.767,00
NCB32-200NB	5,5	7,5	53÷35	6÷30	50	32	38000323	707,00	MEC 132S	03010561	2.445,00	1.896,00
									MEC 112M	03010570	2.352,00	1.896,00
NCB32-200NA	7,5	10	62,8÷38,6	6÷35	50	32	38000325	707,00	MEC 132S	03010581	2.471,00	1.896,00
									MEC 112M	03010590	2.402,00	1.896,00
NCB32-250E	11	15	64÷55	8÷45	50	32	38000342	870,00	MEC 160M	03010600	3.518,00	2.278,00
									MEC 132M	03010602	3.070,00	2.278,00
NCB32-250D	15	20	71÷47	8÷60	50	32	38000344	870,00	MEC 160M	03010650	3.622,00	2.278,00
									MEC 132M	03010660	3.300,00	2.278,00
NCB32-250C	15	20	77,8÷62,1	8÷45	50	32	38000346	870,00	MEC 160M	03010700	3.622,00	2.278,00
									MEC 132M	03010710	3.300,00	2.278,00
NCB32-250B	18,5	25	85,6÷65,6	8÷55	50	32	38000348	870,00	MEC 160L	03010750	3.859,00	2.366,00
NCB32-250A	22	30	94,5÷63	8÷60	50	32	38000350	870,00	MEC 180M	03010801	4.522,00	2.426,00
									MEC 160L	03010810	4.054,00	2.426,00
NCB40-125C	1,5	2	18,5 ÷ 9,4	8÷35	65	40	38000396	585,00	MEC 90S	03020010	1.898,00	1.640,00
									MEC 80M	03020020	1.848,00	1.640,00
NCB40-125B	2	3	22 ÷ 14,9	10÷35	65	40	38000398	585,00	MEC 90L	03020050	1.922,00	1.640,00
									MEC 80M	03020060	1.873,00	1.640,00
NCB40-125A	3	4	27,5 ÷ 17,2	10÷40	65	40	38000400	585,00	MEC 100L	03020100	2.004,00	1.692,00
									MEC 90L	03020110	1.990,00	1.692,00
NCB40-160 NC/A	4	5,5	31,6 ÷ 16	12÷45	65	40	38000560	688,00	MEC 112M	03020120	2.176,00	1.777,00
									MEC 100L	03020130	2.110,00	1.777,00
NCB40-160 NB/A	5,5	7,5	36,6 ÷ 20,5	12÷50	65	40	38000570	688,00	MEC 132S	03020140	2.448,00	1.899,00
									MEC 112M	03020150	2.355,00	1.899,00
NCB40-160 NA	5,5	7,5	39 ÷ 22	12÷55	65	40	38000525	688,00	MEC 132S	03020160	2.448,00	1.899,00
									MEC 112M	03020170	2.355,00	1.899,00

Tipo Type	P <sub>2</sub>		H m	Q m <sup>3</sup> /h	DNA Ø	DNM Ø	NCB		NCBZ-2P			**
	kW	HP					Pompa ad asse nudo Bareshaft pump		Gruppo completo Complete set			Senza motore Without motor
			Cod.	€	MOTORE Motor	Cod.	€	€				
NCB40-160NO	7,5	10	41,4 ÷ 21,9	12÷65	65	40	38000580	688,00	MEC 132S	03020180	2.474,00	1.899,00
									MEC 112M	03020190	2.405,00	1.899,00
NCB40-200C	4	5,5	43,9 ÷ 33,5	12÷30	65	40	38000597	748,00	MEC 112M	03020401	2.195,00	1.795,00
									MEC 100L	03020410	2.129,00	1.795,00
NCB40-200B	5,5	7,5	48,3 ÷ 31,4	12÷40	65	40	38000599	748,00	MEC 132S	03020452	2.490,00	1.941,00
									MEC 112M	03020460	2.397,00	1.941,00
NCB40-200A	7,5	10	58 ÷ 42	12÷40	65	40	38000601	748,00	MEC 132S	03020502	2.516,00	1.941,00
									MEC 112M	03020510	2.446,00	1.941,00
NCB40-200NB	7,5	10	52,5 ÷ 30,5	20÷55	65	40	38000651	769,00	MEC 132S	03020521	2.538,00	1.963,00
									MEC 112M	03020525	2.469,00	1.963,00
NCB40-200NA	11	15	60 ÷ 35	20÷60	65	40	38000661	769,00	MEC 160M	03020531	3.363,00	2.123,00
									MEC 132M	03020534	2.914,00	2.123,00
NCB40-250NE	15	20	66,7 ÷ 43	10÷55	65	40	38000692	929,00	MEC 160M	03020610	3.686,00	2.342,00
									MEC 132M	03020620	3.364,00	2.342,00
NCB40-250ND	15	20	73 ÷ 54	10÷60	65	40	38000694	929,00	MEC 160M	03020660	3.686,00	2.342,00
									MEC 132M	03020670	3.364,00	2.342,00
NCB40-250NC	18,5	25	81 ÷ 55	10÷70	65	40	38000696	929,00	MEC 160L	03020710	3.923,00	2.429,00
NCB40-250NB	18,5	25	88,5 ÷ 60	10÷70	65	40	38000698	929,00	MEC 160L	03020750	3.923,00	2.429,00
NCB40-250NA	22	30	95,8 ÷ 61	10÷70	65	40	38000700	929,00	MEC 180M	03020801	4.623,00	2.527,00
									MEC 160L	03020810	4.155,00	2.527,00
NCB40-315C	37	50	-	-	65	40	38000750	1.515,00	MEC 200L	03020900	6.100,00	3.586,00
NCB40-315B	45	60	-	-	65	40	38000740	1.515,00	MEC 225M	03020950	8.327,00	4.499,00
NCB40-315A	75	100	157 ÷ 123	15 ÷ 80	65	40	38000730	1.515,00	MEC 280S	03021000	10.815,00	4.700,00
NCB50-125C	2,2	3	17,5 ÷ 8	18÷60	65	50	38000796	639,00	MEC 90L	03030010	1.970,00	1.687,00
									MEC 80M	03030020	1.920,00	1.687,00
									MEC 100L	03030050	2.027,00	1.715,00
NCB50-125B	3	4	20,6 ÷ 11	20÷65	65	50	38000798	639,00	MEC 90L	03030060	2.013,00	1.715,00
									MEC 112M	03030100	2.115,00	1.715,00
NCB50-125A	4	5,5	24,4 ÷ 17	25÷65	65	50	38000800	639,00	MEC 100L	03030110	2.049,00	1.715,00
									MEC 132S	03030201	2.460,00	1.911,00
NCB50-160B	5,5	7,5	32 ÷ 16,6	25÷75	65	50	38000897	699,00	MEC 112M	03030210	2.367,00	1.911,00
									MEC 132S	03030251	2.486,00	1.911,00
NCB50-160A	7,5	10	40 ÷ 25,7	25÷75	65	50	38000901	699,00	MEC 112M	03030255	2.417,00	1.911,00
									MEC 132S	03030261	2.484,00	1.935,00
NCB50-160NC	5,5	7,5	27,7 ÷ 20	40÷75	65	50	38000951	721,00	MEC 112M	03030265	2.391,00	1.935,00
									MEC 132S	03030271	2.510,00	1.935,00
NCB50-160NB	7,5	10	36,8 ÷ 25	40÷80	65	50	38000955	721,00	MEC 112M	03030275	2.441,00	1.935,00
									MEC 132M	03030281	2.680,00	2.060,00
NCB50-160NA	9,2	12,5	40,6 ÷ 26	40÷90	65	50	38000959	721,00	MEC 132M	03030300	2.791,00	2.172,00
NCB50-200C	9,2	12,5	52,1 ÷ 28,4	25÷75	65	50	38000996	824,00	MEC 160M	03030350	3.432,00	2.192,00
NCB50-200B	11	15	57,3 ÷ 33,8	25÷70	65	50	38000998	824,00	MEC 132M	03030352	2.984,00	2.192,00
									MEC 160M	03030400	3.536,00	2.192,00
NCB50-200A	15	20	60 ÷ 30	25÷75	65	50	38001000	824,00	MEC 132M	03030410	3.215,00	2.192,00
									MEC 160M	03030420	3.560,00	2.216,00
NCB50-200NC	15	20	49,2 ÷ 30,5	50÷100	65	50	38001050	846,00	MEC 132M	03030430	3.238,00	2.216,00
NCB50-200NB	18,5	25	56,4 ÷ 37	50÷100	65	50	38001054	846,00	MEC 160L	03030450	3.821,00	2.327,00
NCB50-200NA	22	30	66,8 ÷ 31,5	50÷120	65	50	38001058	846,00	MEC 180M	03030460	4.488,00	2.393,00
									MEC 160L	03030470	4.020,00	2.393,00
NCB50-250ND	18,5	25	68,5 ÷ 40,2	25÷80	65	50	38001094	967,00	MEC 160L	03030510	3.959,00	2.466,00
NCB50-250NC/B	18,5	25	79 ÷ 61,5	25÷70	65	50	38001120	967,00	MEC 160L	03030560	3.959,00	2.466,00
NCB50-250NC/A	22	30	79 ÷ 54	25÷85	65	50	38001130	967,00	MEC 180M	03030570	4.664,00	2.568,00
									MEC 160L	03030580	4.196,00	2.568,00
NCB50-250NB/B	22	30	88 ÷ 68	25÷75	65	50	38001140	967,00	MEC 180M	03030610	4.664,00	2.568,00
									MEC 160L	03030615	4.196,00	2.568,00
NCB50-250NB/A	30	40	88 ÷ 44	25÷100	65	50	38001150	967,00	MEC 200L	03030620	5.448,00	3.006,00
									MEC 180M	03030630	5.307,00	3.006,00
NCB50-250NA	30	40	100 ÷ 44	25÷100	65	50	38001100	967,00	MEC 200L	03030650	5.448,00	3.006,00
									MEC 180M	03030660	5.307,00	3.006,00
NCB50-315 D	45	60	106÷77	25÷100	65	50		1.750,00	MEC 250M	03030700	9.643,00	4.803,00
NCB50-315 C	55	75	123÷85	25÷130	65	50	38003200	1.750,00	MEC 225M	03030750	8.631,00	4.803,00
NCB50-315 B	75	100	138÷105	25÷130	65	50	38003230	1.750,00	MEC 280S	03030800	11.117,00	5.002,00

Tipo Type	P <sub>2</sub>		H m	Q m <sup>3</sup> /h	DNA Ø	DNM Ø	NCB		NCBZ-2P			** Senza motore Without motor
	kW	HP					Pompa ad asse nudo Bareshaft pump		Gruppo completo Complete set			
			Cod.	€	MOTORE Motor	Cod.	€	€				
NCB65-125D	3	4	12÷7,4	30÷80	80	65	38001194	743,00	MEC 100L	03040010	2.168,00	1.856,00
									MEC 90L	03040020	2.154,00	1.856,00
NCB65-125C	4	5,5	16÷8	30÷100	80	65	38001196	743,00	MEC 112M	03040050	2.255,00	1.856,00
									MEC 100L	03040060	2.189,00	1.856,00
NCB65-125B	5,5	7,5	21÷14	30÷100	80	65	38001198	743,00	MEC 132S	03040100	2.495,00	1.946,00
									MEC 112M	03040110	2.402,00	1.946,00
NCB65-125A	7,5	10	26÷17	30÷110	80	65	38001200	743,00	MEC 132S	03040150	2.521,00	1.946,00
									MEC 112M	03040160	2.452,00	1.946,00
NCB65-160C	9,2	12,5	32,3÷20,3	30÷110	80	65	38001296	783,00	MEC 132M	03040200	2.734,00	2.115,00
NCB65-160B	11	15	38,3÷27,8	30÷110	80	65	38001298	783,00	MEC 160M	03040250	3.401,00	2.161,00
									MEC 132M	03040252	2.952,00	2.161,00
NCB65-160A	15	20	43÷28	30÷130	80	65	38001300	783,00	MEC 160M	03040300	3.551,00	2.207,00
									MEC 132M	03040305	3.229,00	2.207,00
NCB65-200C	15	20	42÷23	50÷130	80	65	38001396	908,00	MEC 160M	03040400	3.658,00	2.314,00
									MEC 132M	03040410	3.336,00	2.314,00
NCB65-200B	18,5	25	47,9÷25	50÷140	80	65	38001398	908,00	MEC 160L	03040450	3.895,00	2.402,00
NCB65-200A	22	30	55,1÷35	50÷140	80	65	38001400	908,00	MEC 180M	03040501	4.600,00	2.505,00
									MEC 160L	03040510	4.132,00	2.505,00
NCB65-200NC	18,5	25	46,2÷21,4	40÷140	80	65	38001456	927,00	MEC 160L	03040310	3.916,00	2.422,00
NCB65-200NB	22	30	53,6÷27,5	40÷160	80	65	38001453	927,00	MEC 180M	03040320	4.621,00	2.525,00
									MEC 160L	03040325	4.153,00	2.525,00
NCB65-200NA	30	40	66,5÷40	40÷170	80	65	38001450	927,00	MEC 200L	03040330	5.393,00	2.951,00
									MEC 180M	03040325	5.252,00	2.951,00
NCB65-250NC	18,5	30	68,8÷62,8	50÷100	80	65	38001535	1.463,00	MEC 180M	03040700	5.210,00	3.115,00
									MEC 160L	03040710	4.742,00	3.115,00
NCB65-250NB	30	40	75÷63,5	50÷120	80	65	38001530	1.463,00	MEC 200L	03040721	6.025,00	3.583,00
									MEC 180M	03040730	5.884,00	3.583,00
NCB65-250NA	37	50	89,5÷76	50÷130	80	65	38001525	1.463,00	MEC 200L	03040740	6.097,00	3.583,00
NCB65-250NO	45	60	95÷74	50÷150	80	65	38001520	1.463,00	MEC 225M	03040761	8.320,00	4.492,00
NCB65-315RC *	75	100	-	-	80	65	38001565	3.246,00	MEC 280S	03040800	12.739,00	6.624,00
NCB65-315RB *	90	125	-	-	80	65	38001570	3.246,00	MEC 280M	03040830	13.979,00	7.331,00
NCB65-315RA *	110	150	-	-	80	65	38001575	3.246,00	MEC 315S	03040860	20.139,00	9.327,00
NCB65-315RA1 *	132	180	-	-	80	65	38001575	3.246,00	MEC 315M	03040890	22.393,00	9.977,00
NCB80-160G	5,5	7,5	17,3 ÷ 10	65÷140	100	80	38001690	968,00	MEC 132S	03050010	2.783,00	2.234,00
									MEC 112M	03050020	2.692,00	2.236,00
NCB80-160F	7,5	10	19,9 ÷ 10,5	65÷165	100	80	38001692	968,00	MEC 132S	03050050	2.809,00	2.234,00
									MEC 112M	03050060	2.740,00	2.234,00
NCB80-160E	9,2	12,5	25,3 ÷ 16	65÷165	100	80	38001694	968,00	MEC 132M	03050100	2.919,00	2.300,00
NCB80-160D	11	15	26,5 ÷ 14,8	65÷180	100	80	38001695	968,00	MEC 160M	03050150	3.620,00	2.380,00
									MEC 132M	03050152	3.172,00	2.380,00
NCB80-160C	15	20	30,5 ÷ 17	70÷195	100	80	38001696	968,00	MEC 160M	03050200	3.724,00	2.380,00
									MEC 132M	03050210	3.402,00	2.380,00
NCB80-160B	18,5	25	36 ÷ 21	70÷195	100	80	38001698	968,00	MEC 160L	03050250	3.961,00	2.468,00
NCB80-160A	22	30	40,2 ÷ 23,5	70÷225	100	80	38001700	968,00	MEC 180M	03050300	4.666,00	2.571,00
									MEC 160L	03050310	4.198,00	2.571,00
NCB80-200B	30	40	52,5 ÷ 31	80÷240	100	80	38001798	1.317,00	MEC 200L	03050401	5.828,00	3.386,00
									MEC 180M	03050405	5.687,00	3.386,00
NCB80-2000	45	60	64,5 ÷ 42,8	80÷280	100	80	38001820	1.317,00	MEC 225M	03050410	8.162,00	4.334,00
NCB80-250C	45	60	70,3 ÷ 56,8	80÷225	100	80	38001896	1.566,00	MEC 225M	03050501	8.431,00	4.604,00
NCB80-250B	55	75	80 ÷ 62	80÷255	100	80	38001898	1.566,00	MEC 250M	03050550	9.444,00	4.604,00
NCB80-250A	75	100	102 ÷ 90,2	80÷255	100	80	38001900	1.566,00	MEC 280S	03050600	10.918,00	4.803,00
NCB80-315RC *	92	125	-	-	100	80	38002020	3.737,00	MEC 280M	03050700	14.545,00	7.897,00
NCB80-315RC1 *	110	150	-	-	100	80	38002020	3.737,00	MEC 315S	03050730	20.709,00	9.896,00
NCB80-315RB *	110	150	-	-	100	80	38002030	3.737,00	MEC 315S	03050760	20.709,00	9.896,00
NCB80-315RB1 *	132	180	-	-	100	80	38002030	3.737,00	MEC 315M	03050790	22.923,00	9.927,00
NCB80-315RA *	132	180	-	-	100	80	38002040	3.737,00	MEC 315M	03050820	22.923,00	9.927,00
NCB80-315RA1 *	160	220	-	-	100	80	38002040	3.737,00	MEC 315L	03050850	23.992,00	10.207,00
NCB100-200D	22	30	37,1÷12,1	65÷315	125	100	38002094	1.523,00	MEC 180M	03060010	5.321,00	3.225,00
									MEC 160L	03060020	4.853,00	3.225,00
NCB100-200C	30	40	42,5÷19	65÷355	125	100	38002096	1.523,00	MEC 200L	03060050	6.090,00	3.648,00
									MEC 180M	03060060	5.949,00	3.648,00

Tipo Type	P <sub>2</sub>		H m	Q m <sup>3</sup> /h	DNA Ø	DNM Ø	NCB		NCBZ-2P			**
	kW	HP					Pompa ad asse nudo Bareshaft pump		Gruppo completo Complete set			Senza motore Without motor
							Cod.	€	MOTORE Motor	Cod.	€	€
NCB100-200B	37	50	50,3±19	65÷355	125	100	38002098	1.523,00	MEC 200L	03060100	6.235,00	3.721,00
NCB100-200A	55	75	61,5±34,6	65÷375	125	100	38002100	1.523,00	MEC 250M	03060150	9.468,00	4.628,00
NCB100-250D	45	60	59,6±28	120÷375	125	100	38002120	1.813,00	MEC 225M	03060210	8.769,00	4.942,00
NCB100-250C	75	100	72,1±31,7	130÷400	125	100	38002196	1.813,00	MEC 280S	03060200	11.222,00	5.107,00
NCB100-250B	75	100	79±43,9	130÷400	125	100	38002198	1.813,00	MEC 280S	03060251	11.222,00	5.107,00
NCB100-250A	90	125	96,4±65	130÷400	125	100	38002200	1.813,00	MEC 280M	03060301	12.461,00	5.813,00
NCB100-315RC *	132	180	45,2±20,3	80÷325	125	100	38002305	3.916,00	MEC 315M	03060500	23.117,00	10.121,00
NCB100-315RB *	160	220	51,3±25,6	80÷350	125	100	38002325	3.916,00	MEC 315L	03060510	24.690,00	10.906,00
NCB100-315RB1 *	200	270	-	-	125	100	38002325	3.916,00	MEC 315L2	03060515	26.668,00	11.506,00
NCB100-315RA *	250	340	64,5±48,2	80÷300	125	100	38002335	3.916,00	MEC 355M2	03060520	36.195,00	11.636,00
NCB125-250RC *	90	125	63±40,6	200÷550	150	125	38002520	4.193,00	MEC 280M	03060400	15.039,00	8.390,00
NCB125-250RB *	132	180	77,5±54,7	200÷575	150	125	38002511	4.193,00	MEC 315M	03060410	23.417,00	10.421,00
NCB125-250RA *	160	220	92,1±70,2	200÷600	150	125	38002507	4.193,00	MEC 315L	03060425	24.486,00	10.701,00
NCB125-315RC *	132	180	-	-	150	125	38002580	5.238,00	MEC 315M	03060600	24.548,00	11.552,00
NCB125-315RC1 *	160	220	-	-	150	125	38002580	5.238,00	MEC 315L	03060610	25.617,00	11.833,00
NCB125-315RB *	160	220	-	-	150	125	38002617	5.238,00	MEC 315L	03060620	25.617,00	11.833,00
NCB125-315RB1 *	200	270	-	-	150	125	38002617	5.238,00	MEC 315L2	03060630	28.100,00	12.938,00
NCB125-315RA *	200	270	-	-	150	125	38002570	5.238,00	MEC 315L2	03060640	28.100,00	12.938,00
NCB125-315RA1 *	250	340	-	-	150	125	38002570	5.238,00	MEC 355M2	03060650	37.627,00	13.068,00
NCB150-315RC *	160	220	-	-	200	150	38002790	6.054,00	MEC 315L	03060700	26.501,00	12.717,00
NCB150-315RC1 *	200	270	-	-	200	150	38002790	6.054,00	MEC 315L2	03060710	28.479,00	13.317,00
NCB150-315RC2 *	250	340	-	-	200	150	38002790	6.054,00	MEC 355M2	03060720	38.511,00	13.952,00
NCB150-315RB *	250	340	-	-	200	150	38002770	6.054,00	MEC 355M2	03060730	38.511,00	13.952,00
NCB150-315RB1 *	280	380	-	-	200	150	38002770	6.054,00	MEC 355-L	03060740	40.456,00	13.997,00
NCB150-315RA *	280	380	-	-	200	150	38002750	6.054,00	MEC 355-L	03060750	40.456,00	13.997,00
NCB150-315RA1 *	315	430	-	-	200	150	38002750	6.054,00	MEC 355L2	03060760	42.783,00	14.433,00
NCB150-315RA2 *	350	480	-	-	200	150	38002750	6.054,00	MEC 355L3	03060770	48.111,00	14.495,00

V230/400 (P<sub>2</sub>≤5,5HP), V400/690 (P<sub>2</sub>>5,5HP) - 50 Hz - 3~ - 2P - 2900 1/min

NCB: Corpo pompa e disco/coperchio porta tenuta in ghisa EN-GJL-250, albero in acciaio inossidabile AISI431 (1.4057), girante in acciaio al carbonio G20Mn5 • Version with cast iron EN-GJL250 pump body and seal holding cover/disc, AISI431 (1.4057) stainless steel shaft, epoxy coated carbon steel impeller • Versión con cuerpo bomba y disco/tapa anillo intermedio en fundición gris EN-GJL250, eje en acero inox AISI431 (1.4057), impulsor en acero G20Mn5 revistito • Version avec corps pompe et plateau/ couvercle porte en fonte EN-GJL-250, arbre en acier inoxydable AISI431 (1.4057), turbine en acier G20Mn5 revetu.

\* NCB -R: Corpo pompa e disco/coperchio porta tenuta in ghisa EN-GJL-250, albero in acciaio inossidabile AISI630 (1.4542), girante in acciaio al carbonio G20Mn5, cuscinetti a doppia corona di sfere • Version with cast iron EN-GJL250 pump body and seal holding cover/disc, AISI630 (1.4542) stainless steel shaft, epoxy coated carbon steel impeller, bearing with double ball crown • Versión con cuerpo bomba y disco/tapa anillo intermedio en fundición gris EN-GJL250, eje en acero inox AISI630 (1.4542), impulsor en acero G20Mn5 revistito, rodamientos de dos hileras de bolas • Version avec corps pompe et plateau/ couvercle porte en fonte EN-GJL-250, arbre en acier inoxydable AISI630 (1.4542), turbine en acier G20Mn5 revetu, roulements à double couronne de billes.

\*\* Gruppo con pompa, giunto elastico e basamento (ESCLUSO MOTORE ELETTRICO) • Set with pump, elastic coupling and base plate (ELECTRIC MOTOR EXCLUDED) • Equipo con bomba, manguito elastico y bancada (SIN MOTOR ELECTRICO) • Groupe avec pompe, accouplement et socle (NON COMPRIS MOTEUR ELECTRIQUE).

Le prestazioni riportate si intendono riferite a 2900 1/min • The reported hydraulic specifications refer to 2900 1/min • Las prestaciones hidraulicas reportadas se refieren a 2900 1/min • Les caractéristiques hydrauliques indiquées se réfèrent à 2900 1/min.

#### Versioni speciali e opzioni • Special versions and options • Versiones especiales y opciones • Versions spéciales et options

Sovrapprezzo per versione con cuscinetti a bagno d'olio da aggiungere al prezzo della pompa 185 € • Surcharged price for version with oil bath bearings to be added to the price of the pump 185 € • Sobrecosto para ejecución con cojinetes en baño de aceite a ser anadido al precio de la bomba 185 € • Majoration de prix pour version avec roulements à bain d'huile a ajouter au prix de la pompe 185 €. pag. 63

Trattamento di verniciatura a cataforesi per corpo pompa, disco porta tenuta e girante: +11% • Painting treatment in cathodoresis for pump body, seal holding disk and impeller +11% • Tratamiento de cataforesis para el cuerpo bomba, disco portajunta e rodete +11% • Traitement de peinture à électrophorèse pour l'hydraulique disque porte garniture et turbine +11%.

A richiesta con tenute meccaniche speciali, a seconda della natura del liquido pompato • On request with special mechanical seal according to the type of the pumped liquid • Bajo demanda con cierre mecanico especial segun al liquido bombeado • Sur demanda avec garnitures mecaniques especiales selon le type du liquide de pompage. pag. 60

Sovrapprezzo per versione con tenuta baderna da aggiungere al prezzo della pompa +2% • Surcharged price for version with soft packing to be added to the price of the pump +2% • Sobrecosto para ejecución con empaquetadura baderna a ser anadido al precio de la bomba +2% • Majoration de prix pour version avec garniture baderne a ajouter au prix de la pompe +2%.

Sovrapprezzo kit flange • Surcharge for kit flanges • Sobrecosto para kit bridas • Plus value kit brides. pag. 61

A richiesta con giranti in bronzo e AISI316 • On request with bronze and AISI316 impellers • Bajo demanda con impulsores de bronce y AISI316 • Sur demande avec turbines en bronze et AISI316. pag. 62

A richiesta terna di termistori + centralina • On request kit three thermistors + control box • Bajo demanda kit tres termistores + modulo mando • Sur demande kit trois sonde de thermistance + coffret.

Imballo in cassa di legno +2% • Packing in wooden case +2% • Embalaje en caja de madera +2% • Emballage en caisse de bois +2%.

# NCBX NCBZX 2P

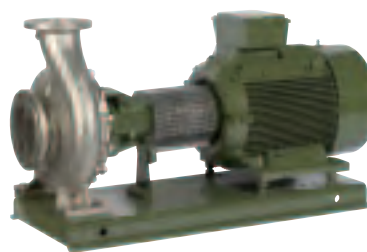
2900 1/min

AISI316

## POMPE e ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE NORMALIZZATE EN 733 END-SUCTION CENTRIFUGAL PUMPS AND ELECTRIC PUMPS EN733 BOMBAS E ELECTROBOMBAS CENTRIFUGAS NORMALIZADAS EN733 POMPES E ELECTROPOMPES CENTRIFUGES NORMALISEES EN733



NCBX



NCBZX-2P

Tipo Type	P <sub>2</sub>		H m	Q m <sup>3</sup> /h	DNA ∅	DNM ∅	NCBX		NCBZX-2P			**
	kW	HP					Pompa ad asse nudo Bareshaft pump		Gruppo completo Complete set			Senza motore Without motor
			Cod.	€	MOTORE Motor	Cod.	€	€				
NCBX32-125C	0,75	1	16,6÷10,3	4÷16	50	32	38004000	1.578,00	MEC 80M	03010012	4.445,00	4.258,00
									MEC 71M	03010013	4.396,00	4.258,00
NCBX32-125B	1,1	1,5	20,6÷12,3	4÷16	50	32	38004020	1.578,00	MEC 80M	03010052	4.453,00	4.258,00
NCBX32-125A	1,5	2	25÷15	4÷20	50	32	38004040	1.578,00	MEC 90S	03010102	4.517,00	4.258,00
									MEC 80M	03010103	4.467,00	4.258,00
NCBX32-160C	1,5	2	27,4÷18,5	4÷20	50	32	38004060	1.821,00	MEC 90S	03010202	5.021,00	4.763,00
									MEC 80M	03010206	4.971,00	4.763,00
NCBX32-160B	2,2	3	32,2÷23,2	4÷20	50	32	38004080	1.821,00	MEC 90L	03010251	5.045,00	4.763,00
									MEC 80M	03010254	4.996,00	4.763,00
NCBX32-160A	3	4	36,5÷28,3	4÷20	50	32	38004100	1.821,00	MEC 100L	03010301	5.091,00	4.779,00
									MEC 90L	03010303	5.077,00	4.779,00
NCBX32-160NC	3	4	29÷18,5	8÷30	50	32	38004110	1.878,00	MEC 100L	03010311	5.209,00	4.897,00
									MEC 90L	03010312	5.195,00	4.897,00
NCBX32-160NB	4	5,5	36,4÷23	36,4÷23	50	32	38004130	1.878,00	MEC 112M	03010321	5.297,00	4.897,00
									MEC 100L	03010322	5.231,00	4.897,00
NCBX32-160NA	5,5	7,5	42,4÷26	42,4÷26	50	32	38004090	1.878,00	MEC 132S	03010331	5.538,00	4.988,00
									MEC 112M	03010333	5.444,00	4.988,00
NCBX32-200NC	4	5,5	45÷27,5	6÷25	50	32	38004120	2.121,00	MEC 112M	03010542	5.802,00	5.402,00
									MEC 100L	03010543	5.736,00	5.402,00
NCBX32-200NB	5,5	7,5	53÷35	6÷30	50	32	38004140	2.121,00	MEC 132S	03010563	6.080,00	5.531,00
									MEC 112M	03010567	5.987,00	5.531,00
NCBX32-200NA	7,5	10	62,8÷38,6	6÷35	50	32	38004160	2.121,00	MEC 132S	03010582	6.106,00	5.531,00
									MEC 112M	03010584	6.037,00	5.531,00
NCBX32-250E	11	15	64÷55	8÷45	50	32	38004180	2.610,00	MEC 160M	03010603	7.991,00	6.751,00
									MEC 132M	03010604	7.543,00	6.751,00
NCBX32-250D	15	20	71÷47	8÷60	50	32	38004200	2.610,00	MEC 160M	03010651	8.095,00	6.751,00
									MEC 132M	03010653	7.773,00	6.751,00
NCBX32-250C	15	20	77,8÷62,1	8÷45	50	32	38004220	2.610,00	MEC 160M	03010701	8.095,00	6.751,00
									MEC 132M	03010702	7.773,00	6.751,00
NCBX32-250B	18,5	25	85,6÷65,6	8÷55	50	32	38004240	2.610,00	MEC 160L	03010751	8.332,00	6.839,00
NCBX32-250A	22	30	94,5÷63	8÷60	50	32	38004260	2.610,00	MEC 180M	03010802	8.995,00	6.899,00
									MEC 160L	03010803	8.527,00	6.899,00
NCBX40-125C	1,5	2	18,5 ÷ 9,4	8÷35	65	40	38004280	1.755,00	MEC 90S	03020011	4.906,00	4.647,00
									MEC 80M	03020013	4.855,00	4.647,00
NCBX40-125B	2	3	22 ÷ 14,9	10÷35	65	40	38004300	1.755,00	MEC 90L	03020051	4.930,00	4.647,00
									MEC 80M	03020052	4.880,00	4.647,00
NCBX40-125A	3	4	27,5 ÷ 17,2	10÷40	65	40	38004320	1.755,00	MEC 100L	03020101	5.011,00	4.700,00
									MEC 90L	03020102	4.998,00	4.700,00
NCBX40-160 NC/A	4	5,5	31,6 ÷ 16	12÷45	65	40	38004405	2.064,00	MEC 112M	03020121	5.714,00	5.314,00
									MEC 100L	03020122	5.647,00	5.314,00
NCBX40-160 NB/A	5,5	7,5	36,6 ÷ 20,5	12÷50	65	40	38004410	2.064,00	MEC 132S	03020141	5.986,00	5.437,00
									MEC 112M	03020143	5.893,00	5.437,00
NCBX40-160 NA	5,5	7,5	39 ÷ 22	12÷55	65	40	38004400	2.064,00	MEC 132S	03020161	5.986,00	5.437,00
									MEC 112M	03020162	5.893,00	5.437,00

Tipo Type	P <sub>2</sub>		H m	Q m <sup>3</sup> /h	DNA ∅	DNM ∅	NCBX		NCBZX-2P			**
	kW	HP					Pompa ad asse nudo Bareshaft pump		Gruppo completo Complete set			Senza motore Without motor
			Cod.	€	MOTORE Motor	Cod.	€	€				
NCBX40-160NO	7,5	10	41,4 ÷ 21,9	12÷65	65	40	38004415	2.064,00	MEC 132S	03020181	6.012,00	5.437,00
									MEC 112M	03020182	5.942,00	
NCBX40-200C	4	5,5	43,9 ÷ 33,5	12÷30	65	40	38004420	2.244,00	MEC 112M	03020402	6.041,00	5.641,00
									MEC 100L	03020403	5.975,00	
NCBX40-200B	5,5	7,5	48,3 ÷ 31,4	12÷40	65	40	38004440	2.244,00	MEC 132S	03020453	6.335,00	5.786,00
									MEC 112M	03020454	6.242,00	
NCBX40-200A	7,5	10	58 ÷ 42	12÷40	65	40	38004460	2.244,00	MEC 132S	03020503	6.361,00	5.786,00
									MEC 112M	03020504	6.292,00	
NCBX40-200NB	7,5	10	52,5 ÷ 30,5	20÷55	65	40	38004480	2.307,00	MEC 132S	03020522	6.492,00	5.917,00
									MEC 112M	03020523	6.423,00	
NCBX40-200NA	11	15	60 ÷ 35	20÷60	65	40	38004500	2.307,00	MEC 160M	03020535	7.316,00	6.076,00
									MEC 132M	03020537	6.868,00	
NCBX40-250NE	15	20	66,7 ÷ 43	10÷55	65	40	38004520	2.787,00	MEC 160M	03020611	8.462,00	7.118,00
									MEC 132M	03020614	8.141,00	
NCBX40-250ND	15	20	73 ÷ 54	10÷60	65	40	38004540	2.787,00	MEC 160M	03020661	8.462,00	7.118,00
									MEC 132M	03020662	8.141,00	
NCBX40-250NC	18,5	25	81 ÷ 55	10÷70	65	40	38004560	2.787,00	MEC 160L	03020711	8.699,00	7.206,00
NCBX40-250NB	18,5	25	88,5 ÷ 60	10÷70	65	40	38004580	2.787,00	MEC 160L	03020751	8.699,00	7.206,00
NCBX40-250NA	22	30	95,8 ÷ 61	10÷70	65	40	38004600	2.787,00	MEC 180M	03020802	9.399,00	7.304,00
									MEC 160L	03020803	8.931,00	
NCBX40-315C	37	50	-	-	65	40	38004615	4.545,00	MEC 200L	03020901	13.889,00	11.375,00
NCBX40-315B	45	60	-	-	65	40	38004610	4.545,00	MEC 225M	03020951	16.116,00	12.289,00
NCBX40-315A	75	100	157 ÷ 123	15 ÷ 80	65	40	38004605	4.545,00	MEC 280S	03021001	18.604,00	12.489,00
NCBX50-125C	2,2	3	17,5 ÷ 8	18÷60	65	50	38004620	1.917,00	MEC 90L	03030011	5.255,00	4.973,00
									MEC 80M	03030013	5.206,00	
									MEC 100L	03030051	5.312,00	
NCBX50-125B	3	4	20,6 ÷ 11	20÷65	65	50	38004640	1.917,00	MEC 90L	03030052	5.298,00	5.001,00
									MEC 112M	03030101	5.400,00	
NCBX50-125A	4	5,5	24,4 ÷ 17	25÷65	65	50	38004660	1.917,00	MEC 100L	03030102	5.334,00	5.001,00
									MEC 132S	03030202	6.054,00	
NCBX50-160B	5,5	7,5	32 ÷ 16,6	25÷75	65	50	38004680	2.097,00	MEC 112M	03030203	5.961,00	5.505,00
									MEC 132S	03030252	6.080,00	
NCBX50-160A	7,5	10	40 ÷ 25,7	25÷75	65	50	38004700	2.097,00	MEC 112M	03030253	6.011,00	5.505,00
									MEC 132S	03030262	6.191,00	
NCBX50-160NC	5,5	7,5	27,7 ÷ 20	40÷75	65	50	38004720	2.163,00	MEC 112M	03030264	6.098,00	5.642,00
									MEC 132S	03030272	6.217,00	
NCBX50-160NB	7,5	10	36,8 ÷ 25	40÷80	65	50	38004740	2.163,00	MEC 112M	03030274	6.148,00	5.642,00
									MEC 132M	03030282	6.387,00	
NCBX50-160NA	9,2	12,5	40,6 ÷ 26	40÷90	65	50	38004760	2.163,00	MEC 132M	03030302	7.028,00	6.408,00
NCBX50-200C	9,2	12,5	52,1 ÷ 28,4	25÷75	65	50	38004780	2.472,00	MEC 160M	03030353	7.669,00	6.429,00
NCBX50-200B	11	15	57,3 ÷ 33,8	25÷70	65	50	38004800	2.472,00	MEC 132M	03030354	7.221,00	6.429,00
									MEC 160M	03030405	7.773,00	
NCBX50-200A	15	20	60 ÷ 30	25÷75	65	50	38004820	2.472,00	MEC 132M	03030406	7.451,00	6.429,00
									MEC 160M	03030421	7.910,00	
NCBX50-200NC	15	20	49,2 ÷ 30,5	50÷100	65	50	38004840	2.538,00	MEC 132M	03030422	7.588,00	6.566,00
									MEC 160L	03030451	8.170,00	
NCBX50-200NB	18,5	25	56,4 ÷ 37	50÷100	65	50	38004860	2.538,00	MEC 180M	03030461	8.838,00	6.742,00
									MEC 160L	03030462	8.370,00	
NCBX50-250ND	18,5	25	68,5 ÷ 40,2	25÷80	65	50	38004900	2.901,00	MEC 160L	03030511	8.931,00	7.437,00
NCBX50-250NC/B	18,5	25	79 ÷ 61,5	25÷70	65	50	38004905	2.901,00	MEC 160L	03030561	8.931,00	7.437,00
NCBX50-250NC/A	22	30	79 ÷ 54	25÷85	65	50	38004910	2.901,00	MEC 180M	03030571	9.636,00	7.540,00
									MEC 160L	03030572	9.168,00	
NCBX50-250NB/B	22	30	88 ÷ 68	25÷75	65	50	38004915	2.901,00	MEC 180M	03030611	9.636,00	7.540,00
									MEC 160L	03030612	9.168,00	
NCBX50-250NB/A	30	40	88 ÷ 44	25÷100	65	50	38004970	2.901,00	MEC 200L	03030621	10.420,00	7.978,00
									MEC 180M	03030623	10.279,00	
NCBX50-250NA	30	40	100 ÷ 44	25÷100	65	50	38004960	2.901,00	MEC 200L	03030651	10.420,00	7.978,00
									MEC 180M	03030653	10.279,00	
NCBX50-315 D	45	60	106÷77	25÷100	65	50	38007200	5.250,00	MEC 250M	03030701	18.641,00	13.801,00
NCBX50-315 C	55	75	123÷85	25÷130	65	50	38007230	5.250,00	MEC 225M	03030751	17.628,00	13.801,00
NCBX50-315 B	75	100	138÷105	25÷130	65	50	38007260	5.250,00	MEC 280S	03030801	20.115,00	14.000,00

Tipo Type	P <sub>2</sub>		H m	Q m <sup>3</sup> /h	DNA ∅	DNM ∅	NCBX		NCBZX-2P			** Senza motore Without motor €
	kW	HP					Pompa ad asse nudo Bareshaft pump		Gruppo completo Complete set			
							Cod.	€	MOTORE Motor	Cod.	€	
<b>NCBX65-125D</b>	3	4	12÷7,4	30÷80	80	65	38004980	2.229,00	MEC 100L	03040011	5.988,00	5.676,00
									MEC 90L	03040012	5.974,00	5.676,00
<b>NCBX65-125C</b>	4	5,5	16÷8	30÷100	80	65	38005000	2.229,00	MEC 112M	03040051	6.075,00	5.676,00
									MEC 100L	03040052	6.009,00	5.676,00
<b>NCBX65-125B</b>	5,5	7,5	21÷14	30÷100	80	65	38005020	2.229,00	MEC 132S	03040102	6.315,00	5.766,00
									MEC 112M	03040103	6.222,00	5.766,00
<b>NCBX65-125A</b>	7,5	10	26÷17	30÷110	80	65	38005040	2.229,00	MEC 132S	03040151	6.341,00	5.766,00
									MEC 112M	03040152	6.272,00	5.766,00
<b>NCBX65-160C</b>	9,2	12,5	32,3÷20,3	30÷110	80	65	38005060	2.349,00	MEC 132M	03040201	6.760,00	6.140,00
<b>NCBX65-160B</b>	11	15	38,3÷27,8	30÷110	80	65	38005080	2.349,00	MEC 160M	03040253	7.427,00	6.186,00
									MEC 132M	03040256	6.978,00	6.186,00
<b>NCBX65-160A</b>	15	20	43÷28	30÷130	80	65	38005100	2.349,00	MEC 160M	03040301	7.577,00	6.233,00
									MEC 132M	03040303	7.255,00	6.233,00
<b>NCBX65-200C</b>	15	20	42÷23	50÷130	80	65	38005120	2.724,00	MEC 160M	03040401	8.327,00	6.982,00
									MEC 132M	03040402	8.005,00	6.982,00
<b>NCBX65-200B</b>	18,5	25	47,9÷25	50÷140	80	65	38005140	2.724,00	MEC 160L	03040451	8.564,00	7.070,00
<b>NCBX65-200A</b>	22	30	55,1÷35	50÷140	80	65	38005160	2.724,00	MEC 180M	03040502	9.269,00	7.173,00
									MEC 160L	03040503	8.801,00	7.173,00
<b>NCBX65-200NC</b>	18,5	25	46,2÷21,4	40÷140	80	65	38005173	2.781,00	MEC 160L	03040311	8.682,00	7.188,00
<b>NCBX65-200NB</b>	22	30	53,6÷27,5	40÷160	80	65	38005169	2.781,00	MEC 180M	03040321	9.387,00	7.291,00
									MEC 160L	03040323	8.919,00	7.291,00
<b>NCBX65-200NA</b>	30	40	66,5÷40	40÷170	80	65	38005165	2.781,00	MEC 200L	03040331	10.159,00	7.717,00
									MEC 180M	03040332	10.018,00	7.717,00
<b>NCBX65-250NC</b>	18,5	30	68,8÷62,8	50÷100	80	65	38005180	4.389,00	MEC 180M	03040702	12.732,00	10.636,00
									MEC 160L	03040703	12.264,00	10.636,00
<b>NCBX65-250NB</b>	30	40	75÷63,5	50÷120	80	65	38005200	4.389,00	MEC 200L	03040722	13.547,00	11.105,00
									MEC 180M	03040724	13.406,00	11.105,00
<b>NCBX65-250NA</b>	37	50	89,5÷76	50÷130	80	65	38005220	4.389,00	MEC 200L	03040741	13.619,00	11.105,00
<b>NCBX65-250NO</b>	45	60	95÷74	50÷150	80	65	38005240	4.389,00	MEC 225M	03040762	15.842,00	12.014,00
<b>NCBX65-315RC *</b>	75	100	-	-	80	65	38005243	9.738,00	MEC 280S	03040801	29.426,00	23.312,00
<b>NCBX65-315RB *</b>	90	125	-	-	80	65	38005247	9.738,00	MEC 280M	03040831	30.667,00	24.018,00
<b>NCBX65-315RA *</b>	110	150	-	-	80	65	38005251	9.738,00	MEC 315S	03040861	36.827,00	26.014,00
<b>NCBX65-315RA1 *</b>	132	180	-	-	80	65	38005251	9.738,00	MEC 315M	03040891	39.080,00	26.084,00
<b>NCBX80-160G</b>	5,5	7,5	17,3 ÷ 10	65÷140	100	80	38005260	2.904,00	MEC 132S	03050011	7.760,00	7.211,00
									MEC 112M	03050012	7.668,00	7.211,00
<b>NCBX80-160F</b>	7,5	10	19,9 ÷ 10,5	65÷165	100	80	38005280	2.904,00	MEC 132S	03050052	7.786,00	7.211,00
									MEC 112M	03050053	7.717,00	7.211,00
<b>NCBX80-160E</b>	9,2	12,5	25,3 ÷ 16	65÷165	100	80	38005300	2.904,00	MEC 132M	03050101	7.896,00	7.276,00
<b>NCBX80-160D</b>	11	15	26,5 ÷ 14,8	65÷180	100	80	38005320	2.904,00	MEC 160M	03050153	8.597,00	7.357,00
									MEC 132M	03050154	8.149,00	7.357,00
<b>NCBX80-160C</b>	15	20	30,5 ÷ 17	70÷195	100	80	38005340	2.904,00	MEC 160M	03050201	8.701,00	7.357,00
									MEC 132M	03050202	8.379,00	7.357,00
<b>NCBX80-160B</b>	18,5	25	36 ÷ 21	70÷195	100	80	38005360	2.904,00	MEC 160L	03050252	8.938,00	7.445,00
									MEC 180M	03050301	9.643,00	7.547,00
<b>NCBX80-160A</b>	22	30	40,2 ÷ 23,5	70÷225	100	80	38005380	2.904,00	MEC 160L	03050302	9.175,00	7.547,00
									MEC 200L	03050402	12.600,00	10.157,00
<b>NCBX80-200B</b>	30	40	52,5 ÷ 31	80÷240	100	80	38005400	3.951,00	MEC 180M	03050403	12.459,00	10.157,00
									MEC 225M	03050411	14.933,00	11.106,00
<b>NCBX80-2000</b>	45	60	64,5 ÷ 42,8	80÷280	100	80	38005390	3.951,00	MEC 225M	03050503	16.483,00	12.655,00
<b>NCBX80-250C</b>	45	60	70,3 ÷ 56,8	80÷225	100	80	38005460	4.698,00	MEC 250M	03050551	17.495,00	12.655,00
<b>NCBX80-250B</b>	55	75	80 ÷ 62	80÷255	100	80	38005480	4.698,00	MEC 280S	03050602	18.969,00	12.855,00
<b>NCBX80-250A</b>	75	100	102 ÷ 90,2	80÷255	100	80	38005500	4.698,00	MEC 280M	03050701	33.758,00	27.110,00
<b>NCBX80-315RC *</b>	92	125	-	-	100	80	38005525	11.211,00	MEC 315S	03050731	39.922,00	29.109,00
<b>NCBX80-315RC1 *</b>	110	150	-	-	100	80	38005525	11.211,00	MEC 315S	03050761	39.922,00	29.109,00
<b>NCBX80-315RB *</b>	110	150	-	-	100	80	38005530	11.211,00	MEC 315M	03050791	42.136,00	29.140,00
<b>NCBX80-315RB1 *</b>	132	180	-	-	100	80	38005530	11.211,00	MEC 315M	03050821	42.136,00	29.140,00
<b>NCBX80-315RA *</b>	132	180	-	-	100	80	38005535	11.211,00	MEC 315L	03050851	43.205,00	29.421,00
<b>NCBX80-315RA1 *</b>	160	220	-	-	100	80	38005535	11.211,00	MEC 180M	03060011	13.309,00	11.213,00
									MEC 160L	03060012	12.841,00	11.213,00
<b>NCBX100-200D</b>	22	30	37,1÷12,1	65÷315	125	100	38005580	4.645,00	MEC 200L	03060051	14.078,00	11.636,00
									MEC 180M	03060053	13.937,00	11.636,00
<b>NCBX100-200C</b>	30	40	42,5÷19	65÷355	125	100	38005600	4.645,00				



Tipo Type	P <sub>2</sub>		H m	Q m <sup>3</sup> /h	DNA Ø	DNM Ø	NCBX		NCBZX-2P			**
	kW	HP					Pompa ad asse nudo Bareshaft pump		Gruppo completo Complete set			Senza motore Without motor
			Cod.	€	MOTORE Motor	Cod.	€	€				
NCBX100-200B	37	50	50,3±19	65÷355	125	100	38005620	4.645,00	MEC 200L	03060102	14.223,00	11.709,00
NCBX100-200A	55	75	61,5±34,6	65÷375	125	100	38005640	4.645,00	MEC 250M	03060152	17.456,00	12.616,00
NCBX100-250D	45	60	59,6±28	120÷375	125	100	38005650	5.530,00	MEC 225M	03060211	18.279,00	14.452,00
NCBX100-250C	75	100	72,1±31,7	130÷400	125	100	38005680	5.530,00	MEC 280S	03060201	20.732,00	14.617,00
NCBX100-250B	75	100	79±43,9	130÷400	125	100	38005700	5.530,00	MEC 280S	03060253	20.732,00	14.617,00
NCBX100-250A	90	125	96,4±65	130÷400	125	100	38005720	5.530,00	MEC 280M	03060303	21.972,00	15.323,00
NCBX100-315RC *	132	180	45,2±20,3	80÷325	125	100	38005750	11.944,00	MEC 315M	03060501	43.657,00	30.661,00
NCBX100-315RB *	160	220	51,3±25,6	80÷350	125	100	38005770	11.944,00	MEC 315L	03060511	45.230,00	31.446,00
NCBX100-315RB1 *	200	270	-	-	125	100	38005770	11.944,00	MEC 315L2	03060516	47.209,00	32.047,00
NCBX100-315RA *	250	340	64,5±48,2	80÷300	125	100	38005790	11.944,00	MEC 355M2	03060521	56.736,00	32.177,00
NCBX125-250RC *	90	125	63±40,6	200÷550	150	125	38005725	12.789,00	MEC 280M	03060401	37.033,00	30.384,00
NCBX125-250RB *	132	180	77,5±54,7	200÷575	150	125	38005730	12.789,00	MEC 315M	03060411	45.410,00	32.414,00
NCBX125-250RA *	160	220	92,1±70,2	200÷600	150	125	38005735	12.789,00	MEC 315L	03060421	46.479,00	32.695,00
NCBX125-315RC *	132	180	-	-	150	125	38005950	15.976,00	MEC 315M	03060601	52.023,00	39.027,00
NCBX125-315RC1 *	160	220	-	-	150	125	38005950	15.976,00	MEC 315L	03060611	53.092,00	39.307,00
NCBX125-315RB *	160	220	-	-	150	125	38005970	15.976,00	MEC 315L	03060621	53.092,00	39.307,00
NCBX125-315RB1 *	200	270	-	-	150	125	38005970	15.976,00	MEC 315L2	03060631	55.574,00	40.412,00
NCBX125-315RA *	200	270	-	-	150	125	38005990	15.976,00	MEC 315L2	03060641	55.574,00	40.412,00
NCBX125-315RA1 *	250	340	-	-	150	125	38005990	15.976,00	MEC 355M2	03060651	65.101,00	40.542,00
NCBX150-315RC *	160	220	-	-	200	150	38006070	18.465,00	MEC 315L	03060701	58.256,00	44.471,00
NCBX150-315RC1 *	200	270	-	-	200	150	38006070	18.465,00	MEC 315L2	03060711	60.234,00	45.072,00
NCBX150-315RC2 *	250	340	-	-	200	150	38006070	18.465,00	MEC 355M2	03060721	70.266,00	45.706,00
NCBX150-315RB *	250	340	-	-	200	150	38006090	18.465,00	MEC 355M2	03060731	70.266,00	45.706,00
NCBX150-315RB1 *	280	380	-	-	200	150	38006090	18.465,00	MEC 355-L	03060741	72.211,00	45.752,00
NCBX150-315RA *	280	380	-	-	200	150	38006110	18.465,00	MEC 355-L	03060751	72.211,00	45.752,00
NCBX150-315RA1 *	315	430	-	-	200	150	38006110	18.465,00	MEC 355L2	03060761	74.538,00	46.188,00
NCBX150-315RA2 *	350	480	-	-	200	150	38006110	18.465,00	MEC 355L3	03060771	79.865,00	46.250,00

V230/400 (P<sub>2</sub>≤5,5HP), V400/690 (P<sub>2</sub>>5,5HP) - 50 Hz - 3~ - 2P - 2900 1/min

NCBX: Corpo pompa e disco/coperchio porta tenuta in acciaio inossidabile AISI316 (1.4408), sporgenza albero in acciaio inossidabile DUPLEX (1.4362), girante in acciaio inossidabile AISI316 (1.4408) • Version with stainless steel AISI316 (1.4408) pump body and seal holding cover/disc, DUPLEX (1.4362) stainless steel end shaft, stainless steel AISI316 (1.4408) impeller • Versión con cuerpo bomba y disco/tapa anillo intermedio en acero inox microfundido AISI316 (1.4408), salida del eje en acero inox DUPLEX (1.4362), impulsor en acero inox microfundido AISI316 (1.4408) • Version avec corps pompe et plateau/ couvercle porte en acier inoxydable AISI316 (1.4408), arbre en acier inoxydable DUPLEX (1.4362), turbine en acier inoxydable AISI316 (1.4408).

\* NCBX-R: Corpo pompa e disco/coperchio porta tenuta in acciaio inossidabile AISI316 (1.4408), albero in acciaio inossidabile AISI630 (1.4542), girante in acciaio inossidabile AISI316 (1.4408), cuscinetti a doppia corona di sfere • Version with stainless steel AISI316 (1.4408) pump body and seal holding cover/disc, AISI630 (1.4542) stainless steel shaft, stainless steel AISI316 (1.4408) impeller, bearing with double ball crown • Versión con cuerpo bomba y disco/tapa anillo intermedio en acero inox microfundido AISI316 (1.4408), eje en acero inox AISI630 (1.4542), impulsor en acero inox microfundido AISI316 (1.4408), rodamientos de dos hileras de bolas • Version avec corps pompe et plateau/ couvercle porte en acier inoxydable AISI316 (1.4408), arbre en acier inoxydable AISI630 (1.4542), turbine en acier inoxydable AISI316 (1.4408), roulements à double couronne de billes.

\*\* Gruppo con pompa, giunto elastico e basamento (ESCLUSO MOTORE ELETTRICO) • Set with pump, elastic coupling and base plate (ELECTRIC MOTOR EXCLUDED) • Equipo con bomba, manguito elastico y bancada (SIN MOTOR ELECTRICO) • Groupe avec pompe, accouplement et socle (NON COMPRIS MOTEUR ELECTRIQUE).

Le prestazioni riportate si intendono riferite a 2900 1/min • The reported hydraulic specifications refer to 2900 1/min • Las prestaciones hidraulicas reportadas se refieren a 2900 1/min • Les caractéristiques hydrauliques indiquées se réfèrent à 2900 1/min.

Versioni speciali e opzioni • Special versions and options • Versiones especiales y opciones • Versions spéciales et options

Sovrapprezzo per versione con cuscinetti a bagno d'olio da aggiungere al prezzo della pompa 185 € • Surcharged price for version with oil bath bearings to be added to the price of the pump 185 € • Sobrepeso para ejecucion con cojinetes en baño de aceite a ser anadido al precio de la bomba 185 € • Majoration de prix pour version avec roulements à bain d'huile a ajouter au prix de la pompe 185 €. pag. 63

A richiesta con tenute meccaniche speciali, a seconda della natura del liquido pompato • On request with special mechanical seal according to the type of the pumped liquid • Bajo demanda con cierre mecanico especial segun al liquido bombeado • Sur demanda avec garnitures mecaniques especiales selon le type du liquide de pompage. pag. 60

Sovrapprezzo per versione con tenuta baderna da aggiungere al prezzo della pompa +2% • Surcharged price for version with soft packing to be added to the price of the pump +2% • Sobrepeso para ejecucion con empaquetadura baderna a ser anadido al precio de la bomba +2% • Majoration de prix pour version avec garniture baderne a ajouter au prix de la pompe +2%.

Sovrapprezzo kit flange • Surcharge for kit flanges • Sobrepeso para kit bridas • Plus value kit bridas. pag. 61

A richiesta terna di termistori + centralina • On request kit three thermistors + control box • Bajo demanda kit tres termistores + modulo mando • Sur demande kit trois sonde de thermistance + coffret.

Imballo in cassa di legno +2% • Packing in wooden case +2% • Embalaje en caja de madera +2% • Emballage en caisse de bois +2%.

# NCB-M NCBZ-M 2P

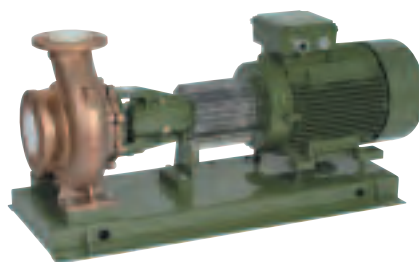
2900 1/min

Bronze G-CuSn10

## POMPE e ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE NORMALIZZATE EN 733 END-SUCTION CENTRIFUGAL PUMPS AND ELECTRIC PUMPS EN733 BOMBAS E ELECTROBOMBAS CENTRIFUGAS NORMALIZADAS EN733 POMPES E ELECTROPOMPES CENTRIFUGES NORMALISEES EN733



NCB-M



NCBZ-M-2P

Tipo Type	P <sub>2</sub>		H m	Q m <sup>3</sup> /h	DNA ∅	DNM ∅	NCB-M		NCBZ-M-2P		** Senza motore Without motor €	
	kW	HP					Pompa ad asse nudo Bareshaft pump		Gruppo completo Complete set			
			Cod.	€	MOTORE Motor	Cod.	€					
NCB-M32-125C	0,75	1	16,6÷10,3	4÷16	50	32	38010096	1.752,00	MEC 80M	03070010	4.806,00	4.619,00
									MEC 71M	03070015	4.757,00	4.619,00
NCB-M32-125B	1,1	1,5	20,6÷12,3	4÷16	50	32	38010098	1.752,00	MEC 80M	03070020	4.814,00	4.619,00
NCB-M32-125A	1,5	2	25÷15	4÷20	50	32	38010100	1.752,00	MEC 90S	03070030	4.878,00	4.619,00
									MEC 80M	03070035	4.828,00	4.619,00
NCB-M32-160C	1,5	2	27,4÷18,5	4÷20	50	32	38010196	2.021,00	MEC 90S	03070040	5.436,00	5.178,00
									MEC 80M	03070045	5.386,00	5.178,00
NCB-M32-160B	2,2	3	32,2÷23,2	4÷20	50	32	38010198	2.021,00	MEC 90L	03070050	5.460,00	5.178,00
									MEC 80M	03070055	5.410,00	5.178,00
NCB-M32-160A	3	4	36,5÷28,3	4÷20	50	32	38010200	2.021,00	MEC 100L	03070060	5.506,00	5.194,00
									MEC 90L	03070065	5.492,00	5.194,00
NCB-M32-160NC	3	4	29÷18,5	8÷30	50	32	38010110	2.085,00	MEC 100L	03070070	5.638,00	5.327,00
									MEC 90L	03070075	5.624,00	5.327,00
NCB-M32-160NB	4	5,5	36,4÷23	36,4÷23	50	32	38010120	2.085,00	MEC 112M	03070080	5.726,00	5.327,00
NCB-M32-160NA	5,5	7,5	42,4÷26	42,4÷26	50	32	38010130	2.085,00	MEC 100L	03070085	5.660,00	5.327,00
									MEC 132S	03070090	5.967,00	5.418,00
NCB-M32-200NC	4	5,5	45÷27,5	6÷25	50	32	38010326	2.354,00	MEC 112M	03070095	5.874,00	5.418,00
									MEC 100L	03070100	6.285,00	5.886,00
NCB-M32-200NB	5,5	7,5	53÷35	6÷30	50	32	38010328	2.354,00	MEC 100L	03070105	6.219,00	5.886,00
									MEC 132S	03070110	6.564,00	6.015,00
NCB-M32-200NA	7,5	10	62,8÷38,6	6÷35	50	32	38010330	2.354,00	MEC 112M	03070115	6.471,00	6.015,00
									MEC 132S	03070120	6.590,00	6.015,00
NCB-M32-250E	11	15	64÷55	8÷45	50	32	38010342	2.897,00	MEC 112M	03070125	6.520,00	6.015,00
									MEC 160M	03070130	8.587,00	7.347,00
NCB-M32-250D	15	20	71÷47	8÷60	50	32	38010344	2.897,00	MEC 132M	03070131	8.138,00	7.347,00
									MEC 160M	03070140	8.691,00	7.347,00
NCB-M32-250C	15	20	77,8÷62,1	8÷45	50	32	38010346	2.897,00	MEC 132M	03070145	8.369,00	7.347,00
									MEC 160M	03070150	8.691,00	7.347,00
NCB-M32-250B	18,5	25	85,6÷65,6	8÷55	50	32	38010348	2.897,00	MEC 132M	03070155	8.369,00	7.347,00
NCB-M32-250A	22	30	94,5÷63	8÷60	50	32	38010350	2.897,00	MEC 160L	03070160	8.928,00	7.434,00
									MEC 180M	03070170	9.590,00	7.494,00
NCB-M40-125C	1,5	2	18,5 ÷ 9,4	8÷35	65	40	38010396	1.948,00	MEC 160L	03070175	9.122,00	7.494,00
									MEC 90S	03070180	5.307,00	5.048,00
NCB-M40-125B	2	3	22 ÷ 14,9	10÷35	65	40	38010398	1.948,00	MEC 80M	03070185	5.256,00	5.048,00
									MEC 90L	03070190	5.331,00	5.048,00
NCB-M40-125A	3	4	27,5 ÷ 17,2	10÷40	65	40	38010400	1.948,00	MEC 80M	03070195	5.281,00	5.048,00
									MEC 100L	03070200	5.412,00	5.100,00
NCB-M40-160 NC/A	4	5,5	31,6 ÷ 16	12÷45	65	40	38010410	2.291,00	MEC 90L	03070205	5.398,00	5.100,00
									MEC 112M	03070210	6.184,00	5.785,00
NCB-M40-160 NB/A	5,5	7,5	36,6 ÷ 20,5	12÷50	65	40	38010420	2.291,00	MEC 100L	03070215	6.118,00	5.785,00
									MEC 132S	03070220	6.457,00	5.908,00
NCB-M40-160 NA	5,5	7,5	39 ÷ 22	12÷55	65	40	38010525	2.291,00	MEC 112M	03070225	6.364,00	5.908,00
									MEC 132S	03070230	6.457,00	5.908,00
									MEC 112M	03070235	6.364,00	5.908,00

Tipo Type	P <sub>2</sub>		H m	Q m <sup>3</sup> /h	DNA ∅	DNM ∅	NCB-M		NCBZ-M-2P			**
	kW	HP					Pompa ad asse nudo Bareshaft pump		Gruppo completo Complete set			Senza motore Without motor
			Cod.	€	MOTORE Motor	Cod.	€	€				
NCB-M40-160NO	7,5	10	41,4 ÷ 21,9	12÷65	65	40	38010430	2.291,00	MEC 132S	03070240	6.483,00	5.908,00
									MEC 112M	03070245	6.413,00	5.908,00
NCB-M40-200C	4	5,5	43,9 ÷ 33,5	12÷30	65	40	38010596	2.491,00	MEC 112M	03070250	6.553,00	6.154,00
									MEC 100L	03070255	6.487,00	6.154,00
NCB-M40-200B	5,5	7,5	48,3 ÷ 31,4	12÷40	65	40	38010598	2.491,00	MEC 132S	03070260	6.848,00	6.299,00
									MEC 112M	03070265	6.755,00	6.299,00
NCB-M40-200A	7,5	10	58 ÷ 42	12÷40	65	40	38010600	2.491,00	MEC 132S	03070270	6.874,00	6.299,00
									MEC 112M	03070275	6.805,00	6.299,00
NCB-M40-200NB	7,5	10	52,5 ÷ 30,5	20÷55	65	40	38010628	2.561,00	MEC 132S	03070280	7.019,00	6.444,00
									MEC 112M	03070285	6.950,00	6.444,00
NCB-M40-200NA	11	15	60 ÷ 35	20÷60	65	40	38010630	2.561,00	MEC 160M	03070290	7.843,00	6.603,00
									MEC 132M	03070291	7.395,00	6.603,00
NCB-M40-250NE	15	20	66,7 ÷ 43	10÷55	65	40	38010692	3.094,00	MEC 160M	03070300	9.099,00	7.755,00
									MEC 132M	03070305	8.778,00	7.755,00
NCB-M40-250ND	15	20	73 ÷ 54	10÷60	65	40	38010694	3.094,00	MEC 160M	03070310	9.099,00	7.755,00
									MEC 132M	03070315	8.778,00	7.755,00
NCB-M40-250NC	18,5	25	81 ÷ 55	10÷70	65	40	38010696	3.094,00	MEC 160L	03070320	9.336,00	7.843,00
NCB-M40-250NB	18,5	25	88,5 ÷ 60	10÷70	65	40	38010698	3.094,00	MEC 160L	03070330	9.336,00	7.843,00
NCB-M40-250NA	22	30	95,8 ÷ 61	10÷70	65	40	38010700	3.094,00	MEC 180M	03070340	10.036,00	7.941,00
									MEC 160L	03070345	9.568,00	7.941,00
NCB-M40-315C	37	50	-	-	65	40	38010750	5.045,00	MEC 200L	03071700	14.926,00	12.413,00
NCB-M40-315B	45	60	-	-	65	40	38010740	5.045,00	MEC 225M	03071710	17.153,00	13.326,00
NCB-M40-315A	75	100	157 ÷ 123	15 ÷ 80	65	40	38010730	5.045,00	MEC 280S	03071720	19.641,00	13.527,00
NCB-M50-125C	2,2	3	17,5 ÷ 8	18÷60	65	50	38010796	2.128,00	MEC 90L	03070350	5.693,00	5.410,00
									MEC 80M	03070355	5.643,00	5.410,00
NCB-M50-125B	3	4	20,6 ÷ 11	20÷65	65	50	38010798	2.128,00	MEC 100L	03070360	5.750,00	5.438,00
									MEC 90L	03070365	5.736,00	5.438,00
NCB-M50-125A	4	5,5	24,4 ÷ 17	25÷65	65	50	38010800	2.128,00	MEC 112M	03070370	5.838,00	5.438,00
									MEC 100L	03070375	5.772,00	5.438,00
NCB-M50-160B	5,5	7,5	32 ÷ 16,6	25÷75	65	50	38010898	2.328,00	MEC 132S	03070380	6.533,00	5.984,00
									MEC 112M	03070385	6.440,00	5.984,00
NCB-M50-160A	7,5	10	40 ÷ 25,7	25÷75	65	50	38010900	2.328,00	MEC 132S	03070390	6.559,00	5.984,00
									MEC 112M	03070395	6.490,00	5.984,00
NCB-M50-160NC	5,5	7,5	27,7 ÷ 20	40÷75	65	50	38010926	2.401,00	MEC 132S	03070400	6.685,00	6.136,00
									MEC 112M	03070405	6.592,00	6.136,00
NCB-M50-160NB	7,5	10	36,8 ÷ 25	40÷80	65	50	38010928	2.401,00	MEC 132S	03070410	6.711,00	6.136,00
									MEC 112M	03070415	6.642,00	6.136,00
NCB-M50-160NA	9,2	12,5	40,6 ÷ 26	40÷90	65	50	38010930	2.401,00	MEC 132M	03070420	6.881,00	6.261,00
NCB-M50-200C	9,2	12,5	52,1 ÷ 28,4	25÷75	65	50	38010996	2.744,00	MEC 132M	03070430	7.592,00	6.973,00
NCB-M50-200B	11	15	57,3 ÷ 33,8	25÷70	65	50	38010998	2.744,00	MEC 160M	03070440	8.233,00	6.993,00
									MEC 132M	03070441	7.785,00	6.993,00
NCB-M50-200A	15	20	60 ÷ 30	25÷75	65	50	38011000	2.744,00	MEC 160M	03070450	8.337,00	6.993,00
									MEC 132M	03070455	8.015,00	6.993,00
NCB-M50-200NC	15	20	49,2 ÷ 30,5	50÷100	65	50	38011026	2.817,00	MEC 160M	03070460	8.489,00	7.145,00
									MEC 132M	03070465	8.167,00	7.145,00
NCB-M50-200NB	18,5	25	56,4 ÷ 37	50÷100	65	50	38011028	2.817,00	MEC 160L	03070470	8.749,00	7.256,00
NCB-M50-200NA	22	30	66,8 ÷ 31,5	50÷120	65	50	38011030	2.817,00	MEC 180M	03070480	9.417,00	7.321,00
									MEC 160L	03070485	8.949,00	7.321,00
NCB-M50-250ND	18,5	25	68,5 ÷ 40,2	25÷80	65	50	38011094	3.220,00	MEC 160L	03070490	9.593,00	8.099,00
NCB-M50-250NC/B	18,5	25	79 ÷ 61,5	25÷70	65	50	38011110	3.220,00	MEC 160L	03070500	9.593,00	8.099,00
NCB-M50-250NC/A	22	30	79 ÷ 54	25÷85	65	50	38011120	3.220,00	MEC 180M	03070510	10.298,00	8.202,00
									MEC 160L	03070515	9.830,00	8.202,00
NCB-M50-250NB/B	22	30	88 ÷ 68	25÷75	65	50	38011130	3.220,00	MEC 180M	03070520	10.298,00	8.202,00
									MEC 160L	03070525	9.830,00	8.202,00
NCB-M50-250NB/A	30	40	88 ÷ 44	25÷100	65	50	38011140	3.220,00	MEC 200L	03070530	11.082,00	8.640,00
									MEC 180M	03070535	10.941,00	8.640,00
NCB-M50-250NA	30	40	100 ÷ 44	25÷100	65	50	38011100	3.220,00	MEC 200L	03070540	11.082,00	8.640,00
									MEC 180M	03070545	10.941,00	8.640,00
NCB-M50-315 D	45	60	106÷77	25÷100	65	50	38011150	5.828,00	MEC 250M	03071750	19.840,00	15.000,00
NCB-M50-315 C	55	75	123÷85	25÷130	65	50	38011160	5.828,00	MEC 225M	03071760	18.827,00	15.000,00
NCB-M50-315 B	75	100	138÷105	25÷130	65	50	38011170	5.828,00	MEC 280S	03071770	21.314,00	15.199,00

Tipo Type	P <sub>2</sub>		H m	Q m <sup>3</sup> /h	DNA ∅	DNM ∅	NCB-M		NCBZ-M-2P			** Senza motore Without motor €
	kW	HP					Pompa ad asse nudo Bareshaft pump		Gruppo completo Complete set			
							Cod.	€	MOTORE Motor	Cod.	€	
NCB-M65-125D	3	4	12÷7,4	30÷80	80	65	38011194	2.474,00	MEC 100L	03070550	6.496,00	6.184,00
									MEC 90L	03070555	6.482,00	6.184,00
NCB-M65-125C	4	5,5	16÷8	30÷100	80	65	38011196	2.474,00	MEC 112M	03070560	6.584,00	6.184,00
									MEC 100L	03070565	6.518,00	6.184,00
NCB-M65-125B	5,5	7,5	21÷14	30÷100	80	65	38011198	2.474,00	MEC 132S	03070570	6.823,00	6.274,00
									MEC 112M	03070575	6.730,00	6.274,00
NCB-M65-125A	7,5	10	26÷17	30÷110	80	65	38011200	2.474,00	MEC 132S	03070580	6.849,00	6.274,00
									MEC 112M	03070585	6.780,00	6.274,00
NCB-M65-160C	9,2	12,5	32,3÷20,3	30÷110	80	65	38011296	2.607,00	MEC 132M	03070590	7.295,00	6.676,00
NCB-M65-160B	11	15	38,3÷27,8	30÷110	80	65	38011298	2.607,00	MEC 160M	03070600	7.962,00	6.722,00
									MEC 132M	03070601	7.514,00	6.722,00
NCB-M65-160A	15	20	43÷28	30÷130	80	65	38011300	2.607,00	MEC 160M	03070610	8.112,00	6.768,00
									MEC 132M	03070615	7.790,00	6.768,00
NCB-M65-200C	15	20	42÷23	50÷130	80	65	38011396	3.024,00	MEC 160M	03070620	8.949,00	7.605,00
									MEC 132M	03070625	8.627,00	7.605,00
NCB-M65-200B	18,5	25	47,9÷25	50÷140	80	65	38011398	3.024,00	MEC 160L	03070630	9.186,00	7.693,00
NCB-M65-200A	22	30	55,1÷35	50÷140	80	65	38011400	3.024,00	MEC 180M	03070640	9.891,00	7.795,00
									MEC 160L	03070645	9.423,00	7.795,00
NCB-M65-200NC	18,5	25	46,2÷21,4	40÷140	80	65	38011410	3.087,00	MEC 160L	03070650	9.317,00	7.823,00
NCB-M65-200NB	22	30	53,6÷27,5	40÷160	80	65	38011420	3.087,00	MEC 180M	03070660	10.022,00	7.926,00
									MEC 160L	03070665	9.554,00	7.926,00
NCB-M65-200NA	30	40	66,5÷40	40÷170	80	65	38011430	3.087,00	MEC 200L	03070670	10.794,00	8.352,00
									MEC 180M	03070675	10.653,00	8.352,00
NCB-M65-250NC	18,5	30	68,8÷62,8	50÷100	80	65	38011535	4.872,00	MEC 180M	03070680	13.734,00	11.639,00
									MEC 160L	03070685	13.266,00	11.639,00
NCB-M65-250NB	30	40	75÷63,5	50÷120	80	65	38011530	4.872,00	MEC 200L	03070690	14.549,00	12.107,00
									MEC 180M	03070695	14.408,00	12.107,00
NCB-M65-250NA	37	50	89,5÷76	50÷130	80	65	38011525	4.872,00	MEC 200L	03070700	14.621,00	12.107,00
NCB-M65-250NO	45	60	95 ÷74	50÷150	80	65	38011520	4.872,00	MEC 225M	03070710	16.844,00	13.016,00
NCB-M65-315RC *	75	100	-	-	80	65	38011620	10.809,00	MEC 280S	03071800	31.648,00	25.534,00
NCB-M65-315RB *	90	125	-	-	80	65	38011630	10.809,00	MEC 280M	03071810	32.889,00	26.241,00
NCB-M65-315RA *	110	150	-	-	80	65	38011640	10.809,00	MEC 315S	03071820	39.049,00	28.236,00
NCB-M65-315RA1 *	132	180	-	-	80	65	38011640	10.809,00	MEC 315M	03071830	41.302,00	28.306,00
NCB-M80-160G	5,5	7,5	17,3 ÷ 10	65÷140	100	80	38011690	3.223,00	MEC 132S	03070720	8.422,00	7.873,00
									MEC 112M	03070725	8.330,00	7.873,00
NCB-M80-160F	7,5	10	19,9 ÷ 10,5	65÷165	100	80	38011692	3.223,00	MEC 132S	03070730	8.448,00	7.873,00
									MEC 112M	03070735	8.379,00	7.873,00
NCB-M80-160E	9,2	12,5	25,3 ÷ 16	65÷165	100	80	38011694	3.223,00	MEC 132M	03070740	8.558,00	7.938,00
NCB-M80-160D	11	15	26,5 ÷ 14,8	65÷180	100	80	38011695	3.223,00	MEC 160M	03070750	9.259,00	8.019,00
									MEC 132M	03070751	8.811,00	8.019,00
NCB-M80-160C	15	20	30,5 ÷ 17	70÷195	100	80	38011696	3.223,00	MEC 160M	03070760	9.363,00	8.019,00
									MEC 132M	03070765	9.041,00	8.019,00
NCB-M80-160B	18,5	25	36 ÷ 21	70÷195	100	80	38011698	3.223,00	MEC 160L	03070770	9.600,00	8.107,00
									MEC 180M	03070780	10.305,00	8.209,00
NCB-M80-160A	22	30	40,2 ÷ 23,5	70÷225	100	80	38011700	3.223,00	MEC 160L	03070785	9.837,00	8.209,00
									MEC 200L	03070790	13.502,00	11.060,00
NCB-M80-200B	30	40	52,5 ÷ 31	80÷240	100	80	38011798	4.386,00	MEC 180M	03070795	13.361,00	11.060,00
NCB-M80-2000	45	60	64,5 ÷ 42,8	80÷280	100	80	38011710	4.386,00	MEC 225M	03070800	15.835,00	12.008,00
NCB-M80-250C	45	60	70,3 ÷ 56,8	80÷225	100	80	38011896	5.215,00	MEC 225M	03070810	17.555,00	13.728,00
NCB-M80-250B	55	75	80 ÷ 62	80÷255	100	80	38011898	5.215,00	MEC 250M	03070820	18.568,00	13.728,00
NCB-M80-250A	75	100	102 ÷ 90,2	80÷255	100	80	38011900	5.215,00	MEC 280S	03070830	20.042,00	13.927,00
NCB-M80-315RC *	92	125	-	-	100	80	38012020	12.444,00	MEC 280M	03071850	36.317,00	29.668,00
NCB-M80-315RC1 *	110	150	-	-	100	80	38012020	12.444,00	MEC 315S	03071860	42.480,00	31.668,00
NCB-M80-315RB *	110	150	-	-	100	80	38012030	12.444,00	MEC 315S	03071870	42.480,00	31.668,00
NCB-M80-315RB1 *	132	180	-	-	100	80	38012030	12.444,00	MEC 315M	03071880	44.695,00	31.699,00
NCB-M80-315RA *	132	180	-	-	100	80	38012040	12.444,00	MEC 315M	03071890	44.695,00	31.699,00
NCB-M80-315RA1 *	160	220	-	-	100	80	38012040	12.444,00	MEC 315L	03071895	45.763,00	31.979,00
NCB-M100-200D	22	30	37,1÷12,1	65÷315	125	100	38012094	5.110,00	MEC 180M	03070840	14.274,00	12.178,00
									MEC 160L	03070845	13.806,00	12.178,00
NCB-M100-200C	30	40	42,5÷19	65÷355	125	100	38012096	5.110,00	MEC 200L	03070850	15.043,00	12.601,00
									MEC 180M	03070855	14.902,00	12.601,00

Tipo Type	P <sub>2</sub>		H m	Q m <sup>3</sup> /h	DNA Ø	DNM Ø	NCB-M		NCBZ-M-2P			**
	kW	HP					Pompa ad asse nudo Bareshaft pump		Gruppo completo Complete set			Senza motore Without motor
			Cod.	€	MOTORE Motor	Cod.	€	€				
NCB-M100-200B	37	50	50,3±19	65÷355	125	100	38012098	5.110,00	MEC 200L	03070860	15.188,00	12.674,00
NCB-M100-200°	55	75	61,5±34,6	65÷375	125	100	38012100	5.110,00	MEC 250M	03070870	18.421,00	13.581,00
NCB-M100-250D	45	60	59,6±28	120÷375	125	100	38012110	6.083,00	MEC 225M	03070880	19.427,00	15.600,00
NCB-M100-250C	75	100	72,1±31,7	130÷400	125	100	38012196	6.083,00	MEC 280S	03070890	21.879,00	15.765,00
NCB-M100-250B	75	100	79±43,9	130÷400	125	100	38012198	6.083,00	MEC 280S	03070900	21.879,00	15.765,00
NCB-M100-250°	90	125	96,4±65	130÷400	125	100	38012200	6.083,00	MEC 280M	03070910	23.119,00	16.470,00
NCB-M100-315RC *	132	180	45,2±20,3	80÷325	125	100	38012310	13.138,00	MEC 315M	03071900	46.134,00	33.138,00
NCB-M100-315RB *	160	220	51,3±25,6	80÷350	125	100	38012320	13.138,00	MEC 315L	03071910	47.708,00	33.923,00
NCB-M100-315RB1 *	200	270	-	-	125	100	38012320	13.138,00	MEC 315L2	03071920	49.686,00	34.524,00
NCB-M100-315RA *	250	340	64,5±48,2	80÷300	125	100	38012330	13.138,00	MEC 355M2	03071930	59.213,00	34.654,00
NCB-M125-250RC *	90	125	63±40,6	200÷550	150	125	38012440	14.068,00	MEC 280M	03070920	39.686,00	33.038,00
NCB-M125-250RB *	132	180	77,5±54,7	200÷575	150	125	38012450	14.068,00	MEC 315M	03070930	48.064,00	35.068,00
NCB-M125-250RA *	160	220	92,1±70,2	200÷600	150	125	38012460	14.068,00	MEC 315L	03070940	49.133,00	35.349,00
NCB-M125-315RC *	132	180	-	-	150	125	38012610	17.574,00	MEC 315M	03071900	55.338,00	42.342,00
NCB-M125-315RC1 *	160	220	-	-	150	125	38012610	17.574,00	MEC 315L	03071905	56.407,00	42.623,00
NCB-M125-315RB *	160	220	-	-	150	125	38012620	17.574,00	MEC 315L	03071910	56.407,00	42.623,00
NCB-M125-315RB1 *	200	270	-	-	150	125	38012620	17.574,00	MEC 315L2	03071915	58.890,00	43.728,00
NCB-M125-315RA *	200	270	-	-	150	125	38012630	17.574,00	MEC 315L2	03071920	58.890,00	43.728,00
NCB-M125-315RA1 *	250	340	-	-	150	125	38012630	17.574,00	MEC 355M2	03071925	68.417,00	43.858,00
NCB-M150-315RC *	160	220	-	-	200	150	38012810	20.312,00	MEC 315L	03071930	62.088,00	48.304,00
NCB-M150-315RC1 *	200	270	-	-	200	150	38012810	20.312,00	MEC 315L2	03071935	64.066,00	48.904,00
NCB-M150-315RC2 *	250	340	-	-	200	150	38012810	20.312,00	MEC 355M2	03071940	74.098,00	49.538,00
NCB-M150-315RB *	250	340	-	-	200	150	38012820	20.312,00	MEC 355M2	03071945	74.098,00	49.538,00
NCB-M150-315RB1 *	280	380	-	-	200	150	38012820	20.312,00	MEC 355-L	03071950	76.043,00	49.584,00
NCB-M150-315RA *	280	380	-	-	200	150	38012830	20.312,00	MEC 355-L	03071955	76.043,00	49.584,00
NCB-M150-315RA1 *	315	430	-	-	200	150	38012830	20.312,00	MEC 355L2	03071960	78.370,00	50.020,00
NCB-M150-315RA2 *	350	480	-	-	200	150	38012830	20.312,00	MEC 355L3	03071965	83.698,00	50.082,00

V230/400 (P<sub>2</sub>≤5,5HP), V400/690 (P<sub>2</sub>>5,5HP) - 50 Hz - 3~ - 2P - 2900 1/min

NCB-M: Corpo pompa e disco/coperchio porta tenuta in bronzo G-CuSn10, sporgenza albero in acciaio inossidabile DUPLEX (1.4362), girante in bronzo G-CuSn10 • Version with bronze G-CuSn10 pump body and seal holding cover/disc, DUPLEX (1.4362) stainless steel end shaft, bronze G-CuSn10 impeller • Versión con cuerpo bomba y disco/tapa anillo intermedio en bronce G-CuSn10, slida del eje en acero inox DUPLEX (1.4362), impulsor en bronce G-CuSn10 • Version avec corps pompe et plateau/ couvercle porte en bronce G-CuSn10, arbre en acier inoxydable DUPLEX (1.4362), turbine en bronce G-CuSn10.

\* NCB-M -R: Corpo pompa e disco/coperchio porta tenuta in bronzo G-CuSn10, albero in acciaio inossidabile AISI630 (1.4542), girante in bronzo G-CuSn10, cuscinetti a doppia corona di sfere • Version with bronze G-CuSn10 pump body and seal holding cover/disc, AISI630 (1.4542) stainless steel shaft, bronze G-CuSn10 impeller, bearing with double ball crown • Versión con cuerpo bomba y disco/tapa anillo intermedio en bronce G-CuSn10, eje en acero inox AISI630 (1.4542), impulsor en bronce G-CuSn10, rodamientos de dos hileras de bolas • Version avec corps pompe et plateau/ couvercle porte en bronce G-CuSn10, arbre en acier inoxydable AISI630 (1.4542), turbine en bronce G-CuSn10, roulements à double couronne de billes.

\*\* Gruppo con pompa, giunto elastico e basamento (ESCLUSO MOTORE ELETTRICO) • Set with pump, elastic coupling and base plate (ELECTRIC MOTOR EXCLUDED) • Equipo con bomba, manguito elastico y bancada (SIN MOTOR ELECTRICO) • Groupe avec pompe, accouplement et socle (NON COMPRIS MOTEUR ELECTRIQUE).

Le prestazioni riportate si intendono riferite a 2900 1/min • The reported hydraulic specifications refer to 2900 1/min • Las prestaciones hidraulicas reportadas se refieren a 2900 1/min • Les caractéristiques hydrauliques indiquées se réfèrent à 2900 1/min.

Versioni speciali e opzioni • Special versions and options • Versiones especiales y opciones • Versions spéciales et options

Sovrapprezzo per versione con cuscinetti a bagno d'olio da aggiungere al prezzo della pompa 185 € • Surcharged price for version with oil bath bearings to be added to the price of the pump 185 € • Sobrepresio para ejecucion con cojinetes en baño de aceite a ser anadido al precio de la bomba 185 € • Majoration de prix pour version avec roulements à bain d'huile a ajouter au prix de la pompe 185 €. pag. 63

A richiesta con tenute meccaniche speciali, a seconda della natura del liquido pompato • On request with special mechanical seal according to the type of the pumped liquid • Bajo demanda con cierre mecanico especial segun al liquido bombeado • Sur demanda avec garnitures mecaniques especiales selon le type du liquide de pompage. pag. 60

Sovrapprezzo per versione con tenuta baderna da aggiungere al prezzo della pompa +2% • Surcharged price for version with soft packing to be added to the price of the pump +2% • Sobrepresio para ejecucion con empaquetadura baderna a ser anadido al precio de la bomba +2% • Majoration de prix pour version avec garniture baderne a ajouter au prix de la pompe +2%.

Sovrapprezzo kit flange • Surcharge for kit flanges • Sobrepresio para kit bridas • Plus value kit bridas. pag. 61

A richiesta terna di termistori + centralina • On request kit three thermistors + control box • Bajo demanda kit tres termistores + modulo mando • Sur demande kit trois sonde de thermistance + coffret.

Imballo in cassa di legno +2% • Packing in wooden case +2% • Embalaje en caja de madera +2% • Emballage en caisse de bois +2%.

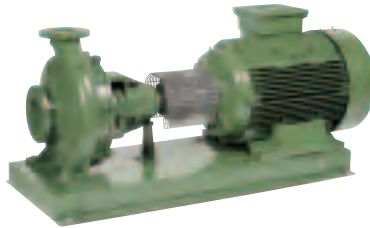
# NCB NCBZ 4P

1450 1/min

## POMPE e ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE NORMALIZZATE EN 733 END-SUCTION CENTRIFUGAL PUMPS AND ELECTRIC PUMPS EN733 BOMBAS E ELECTROBOMBAS CENTRIFUGAS NORMALIZADAS EN733 POMPES E ELECTROPOMPES CENTRIFUGES NORMALISEES EN733



NCB



NCBZ-4P

Tipo Type	P <sub>2</sub>		H m	Q m <sup>3</sup> /h	DNA Ø	DNM Ø	NCB		NCBZ-4P		* Senza motore Without motor €	
	kW	HP					Pompa ad asse nudo Bareshaft pump		Gruppo completo Complete set			
							Cod.	€	MOTORE Motor	Cod.		€
NCB-4P-32-125A	0,37	0,5	6÷3,5	3÷12	50	32	38000096	526,00	MEC80M 4P	03130010	1.745,00	1.554,00
NCB-4P-32-160A	0,55	0,75	9,4÷5	3÷14	50	32	38000200	607,00	MEC80M 4P	03130100	1.838,00	1.642,00
NCB-4P-32-200NA	1,1	1,5	16,2÷7,5	3÷18	50	32	38000325	707,00	MEC90S 4P	03130250	2.009,00	1.750,00
NCB-4P-32-250C	2,2	3	19,5÷15	3÷25	50	32	38000346	870,00	MEC100L 4P	03130280	2.278,00	1.965,00
NCB-4P-32-250A	3	4	23,5÷11	3÷40	50	32	38000350	870,00	MEC100L 4P	03130300	2.303,00	1.965,00
NCB-4P-40-125A	0,37	0,5	6,1÷3,5	6÷20	65	40	38000400	585,00	MEC80M 4P	03140010	1.809,00	1.618,00
NCB-4P-40-160NA	0,75	1	9,7÷5	6÷30	65	40	38000525	688,00	MEC80M 4P	03140120	1.938,00	1.730,00
NCB-4P-40-200A	1,1	1,5	13,6÷6,7	6÷25	65	40	38000601	748,00	MEC90S 4P	03140200	2.054,00	1.794,00
NCB-4P-40-250ND	1,5	2	18÷12,3	6÷30	65	40	38000694	929,00	MEC90L 4P	03140250	2.286,00	2.008,00
NCB-4P-40-250NA	3	4	23,6÷16,2	6÷35	65	40	38000700	929,00	MEC100L 4P	03140300	2.362,00	2.024,00
NCB-4P-40-315C	4	5,5	25,1÷19,5	6÷40	65	40	38000750	1.515,00	MEC112M 4P	03140320	3.211,00	2.781,00
NCB-4P-40-315B	5,5	7,5	30,7÷21,1	6÷50	65	40	38000740	1.515,00	MEC132S 4P	03140340	3.459,00	2.867,00
NCB-4P-40-315A	9,2	12,5	40÷30,8	10÷60	65	40	38000730	1.515,00	MEC132M 4P	03140360	3.636,00	2.967,00
NCB-4P-50-125A	0,55	0,75	6,3÷4,2	10÷30	65	50	38000800	639,00	MEC80M 4P	03150010	1.873,00	1.676,00
NCB-4P-50-160A	1,1	1,5	8,9÷5,7	10÷35	65	50	38000901	699,00	MEC90S 4P	03150100	2.001,00	1.741,00
NCB-4P-50-200A	1,5	2	13,7÷8,2	10÷35	65	50	38001000	824,00	MEC90L 4P	03150200	2.161,00	1.883,00
NCB-4P-50-200NA	3	4	18÷9,2	10÷55	65	50	38001058	846,00	MEC100L 4P	03150210	2.261,00	1.923,00
NCB-4P-50-250ND	2,2	3	16,5÷10	10÷40	65	50	38001094	967,00	MEC100L 4P	03150230	2.382,00	2.071,00
NCB-4P-50-250NA	4	5,5	23,8÷11,3	10÷60	65	50	38001100	967,00	MEC112M 4P	03150301	2.584,00	2.154,00
NCB-4P-50-315D	5,5	7,5	27÷17	10÷60	65	50	38003290	1.750,00	MEC132S 4P	03150400	3.714,00	3.121,00
NCB-4P-50-315C	7,5	10	31÷17	10÷70	65	50	38003200	1.750,00	MEC132M 4P	03150430	3.742,00	3.121,00
NCB-4P-50-315B	9,2	12,5	34÷20	10÷70	65	50	38003230	1.750,00	MEC132M 4P	03150460	3.855,00	3.185,00
NCB-4P-50-315A	11	15	41÷29	10÷70	65	50	38003260	1.750,00	MEC160M 4P	03150490	4.809,00	3.470,00
NCB-4P-65-125A	0,75	1	5,6÷3,1	25÷55	80	65	38001200	743,00	MEC80M 4P	03160010	1.997,00	1.789,00
NCB-4P-65-160A	1,5	2	10,3÷7,6	25÷60	80	65	38001300	783,00	MEC90L 4P	03160100	2.133,00	1.855,00
NCB-4P-65-200A	3	4	13,4÷4	25÷80	80	65	38001400	908,00	MEC100L 4P	03160200	2.344,00	2.007,00
NCB-4P-65-200NA	3	4	17,3÷9,3	25÷80	80	65	38001450	927,00	MEC100L 4P	03160210	2.364,00	2.027,00
NCB-4P-65-250NB	4	5,5	18,7÷14	25÷65	80	65	38001530	1.463,00	MEC112M 4P	03160300	3.171,00	2.741,00
NCB-4P-65-250NA	5,5	7,5	22÷13	25÷90	80	65	38001525	1.463,00	MEC132S 4P	03160350	3.403,00	2.810,00
NCB-4P-65-315C	9,2	12,5	28,3÷14	25÷120	80	65	38001596	1.773,00	MEC132M 4P	03160400	3.924,00	3.255,00
NCB-4P-65-315B	11	15	32,6÷18,8	30÷120	80	65	38001598	1.773,00	MEC160M 4P	03160450	4.878,00	3.539,00
NCB-4P-65-315A	15	20	42÷23,7	30÷140	80	65	38001600	1.773,00	MEC160L 4P	03160500	5.036,00	3.586,00
NCB-4P-65-400C	18,5	25	46÷33	40÷120	80	65	38003160	2.265,00	MEC180M 4P	03160600	6.360,00	4.260,00
NCB-4P-65-400B	22	30	56÷40	40÷120	80	65	38003130	2.265,00	MEC180L 4P	03160630	6.523,00	4.260,00
NCB-4P-65-400B1	30	40	56÷40	40÷120	80	65	38003130	2.265,00	MEC200L 4P	03160660	7.033,00	4.398,00
NCB-4P-65-400A	30	40	65÷54	40÷120	80	65	38003100	2.265,00	MEC200L 4P	03160690	7.033,00	4.398,00
NCB-4P-80-160C	2,2	3	7,8÷4,5	40÷100	100	80	38001696	968,00	MEC100L 4P	03170010	2.383,00	2.072,00
NCB-4P-80-160A	2,2	3	9,4÷4,5	40÷120	100	80	38001700	968,00	MEC100L 4P	03170051	2.383,00	2.072,00
NCB-4P-80-200B	4	5,5	12,8÷7,5	40÷130	100	80	38001798	1.317,00	MEC112M 4P	03170100	3.013,00	2.582,00
NCB-4P-80-200A	5,5	7,5	14,5÷7,3	40÷150	100	80	38001800	1.317,00	MEC132S 4P	03170150	3.245,00	2.652,00
NCB-4P-80-250C	7,5	10	17,8÷8,4	40÷160	100	80	38001896	1.566,00	MEC132M 4P	03170200	3.542,00	2.922,00
NCB-4P-80-250A	9,2	12,5	23,6÷17,9	40÷140	100	80	38001900	1.566,00	MEC132M 4P	03170250	3.655,00	2.986,00
NCB-4P-80-315C	11	15	28,1÷21,3	40÷150	100	80	38001996	1.938,00	MEC160M 4P	03170300	5.025,00	3.686,00
NCB-4P-80-315B	15	20	34÷26,3	40÷160	100	80	38001998	1.938,00	MEC160L 4P	03170350	5.214,00	3.763,00

Tipo Type	P <sub>2</sub>		H m	Q m <sup>3</sup> /h	DNA ∅	DNM ∅	NCB		NCBZ-4P			* Senza motore Without motor €
	kW	HP					Pompa ad asse nudo Bareshaft pump		Gruppo completo Complete set			
			Cod.	€	MOTORE Motor	Cod.	€					
NCB-4P-80-315A	18,5	30	40,3÷24	60÷230	100	80	38002000	1.938,00	MEC180L 4P	03170400	6.170,00	3.907,00
NCBZ-4P-80-400C	30	40	45÷24	40÷240	100	80	38003060	3.005,00	MEC200L 4P	03170500	8.089,00	5.455,00
NCBZ-4P-80-400B	37	50	54÷29	40÷270	100	80	38003030	3.005,00	MEC225S 4P	03170550	9.156,00	5.702,00
NCBZ-4P-80-400A	45	60	62÷39	40÷270	100	80	38003000	3.005,00	MEC225M 4P	03170600	10.246,00	6.113,00
NCBZ-4P-100-200C	5,5	7,5	10,5÷5,6	60÷160	125	100	38002096	1.523,00	MEC132S 4P	03180005	3.468,00	2.875,00
NCBZ-4P-100-200A	7,5	10	15÷8	60÷200	125	100	38002100	1.523,00	MEC132M 4P	03180050	3.509,00	2.888,00
NCBZ-4P-100-250B	9,2	12,5	20,9÷7	60÷250	125	100	38002198	1.813,00	MEC132M 4P	03180060	3.923,00	3.254,00
NCBZ-4P-100-250A	15	20	24,7÷10	60÷275	125	100	38002200	1.813,00	MEC160L 4P	03180151	5.078,00	3.628,00
NCBZ-4P-100-315C	18,5	25	28÷18	60÷250	125	100	38002296	2.103,00	MEC180M 4P	03180200	6.185,00	4.086,00
NCBZ-4P-100-315B	22	30	33,7÷25,6	70÷275	125	100	38002298	2.103,00	MEC180L 4P	03180250	6.605,00	4.342,00
NCBZ-4P-100-315A	30	40	39,9÷18,2	70÷350	125	100	38002300	2.103,00	MEC200L 4P	03180300	7.108,00	4.473,00
NCBZ-4P-100-400NC	37	50	45,2÷20,3	80÷325	125	100	38002426	3.318,00	MEC225S 4P	03180500	9.495,00	6.040,00
NCBZ-4P-100-400NB	45	60	51,3÷25,6	80÷350	125	100	38002428	3.318,00	MEC225M 4P	03180530	10.584,00	6.452,00
NCBZ-4P-100-400NA/B	55	75	64,5÷48,2	80÷300	125	100	38002440	3.318,00	MEC250M 4P	03180570	11.565,00	6.339,00
NCBZ-4P-100-400NA/A	75	100	64,5÷27,3	80÷400	125	100	38002450	3.318,00	MEC280S 4P	03180580	13.463,00	6.860,00
NCBZ-4P-125-250B	11	15	17,2÷7	75÷325	150	125	38002498	2.081,00	MEC160M 4P	03190010	5.184,00	3.845,00
NCBZ-4P-125-250A	18,5	25	24÷10	100÷400	150	125	38002500	2.081,00	MEC180M 4P	03190050	6.165,00	4.065,00
NCBZ-4P-125-315C	18,5	25	26,5÷12,5	100÷300	150	125	38002596	3.048,00	MEC180M 4P	03190100	7.469,00	5.369,00
NCBZ-4P-125-315B	30	40	33,5÷15	100÷400	150	125	38002598	3.048,00	MEC200L 4P	03190150	8.133,00	5.499,00
NCBZ-4P-125-315A	37	50	40÷17,6	100÷450	150	125	38002600	3.048,00	MEC225S 4P	03190200	9.202,00	5.748,00
NCBZ-4P-125-400C	45	60	42÷23	180÷450	150	125	38002696	3.648,00	MEC225M 4P	03190310	11.029,00	6.896,00
NCBZ-4P-125-400B	55	75	49,7÷29	180÷500	150	125	38002698	3.648,00	MEC250M 4P	03190350	12.188,00	6.962,00
NCBZ-4P-125-400A	75	100	56,8÷38	180÷500	150	125	38002700	3.648,00	MEC280S 4P	03190400	13.816,00	7.213,00
NCBZ-4P-150-315C	30	40	26÷14,5	200÷500	200	150	38002796	3.534,00	MEC200L 4P	03200011	8.933,00	6.298,00
NCBZ-4P-150-315B	37	50	31,8÷14,5	200÷600	200	150	38002798	3.534,00	MEC225S 4P	03200050	9.968,00	6.514,00
NCBZ-4P-150-315A	55	75	39÷21	200÷650	200	150	38002800	3.534,00	MEC250M 4P	03200100	12.000,00	6.773,00
NCBZ-4P-150-400C/B	55	75	45÷32,5	200÷500	200	150	38002920	4.046,00	MEC250M 4P	03200120	12.737,00	7.511,00
NCBZ-4P-150-400C/A	75	100	45÷20	200÷650	200	150	38002930	4.046,00	MEC280S 4P	03200140	14.252,00	7.649,00
NCBZ-4P-150-400B	75	100	53,3÷39,8	200÷625	200	150	38002898	4.046,00	MEC280S 4P	03200250	14.252,00	7.649,00
NCBZ-4P-150-400A	90	125	62,5÷40	200÷675	200	150	38002900	4.046,00	MEC280M 4P	03200301	15.499,00	8.320,00

V230/400 (P<sub>2</sub>≤5,5HP), V400/690 (P<sub>2</sub>>5,5HP) - 50 Hz - 3- - 4P - 1450 1/min

NCB: Corpo pompa e disco/coperchio porta tenuta in ghisa EN-GJL-250, albero in acciaio inossidabile AISI431 (1.4057), girante in acciaio al carbonio G20Mn5 • Version with cast iron EN-GJL250 pump body and seal holding cover/disc, AISI431 (1.4057) stainless steel shaft, epoxy coated carbon steel impeller • Versión con cuerpo bomba y disco/tapa anillo intermedio en fundición gris EN-GJL250, eje en acero inox AISI431 (1.4057), impulsor en acero G20Mn5 revestido • Version avec corps pompe et plateau/ couvercle porte en fonte EN-GJL-250, arbre en acier inoxydable AISI431 (1.4057), turbine en acier G20Mn5 revetu.

\* Gruppo con pompa, giunto elastico e basamento (ESCLUSO MOTORE ELETTRICO) • Set with pump, elastic coupling and base plate (ELECTRIC MOTOR EXCLUDED) • Equipo con bomba, manguito elastico y bancada (SIN MOTOR ELECTRICO) • Groupe avec pompe, accouplement et socle (NON COMPRIS MOTEUR ELECTRIQUE).

Le prestazioni riportate si intendono riferite a 1450 1/min • The reported hydraulic specifications refer to 1450 1/min • Las prestaciones hidraulicas reportadas se refieren a 1450 1/min • Les caractéristiques hydrauliques indiquées se réfèrent à 1450 1/min.

Versioni speciali e opzioni • Special versions and options • Versiones especiales y opciones • Versions spéciales et options

Sovrapprezzo per versione con cuscinetti a bagno d'olio da aggiungere al prezzo della pompa 185 € • Surcharged price for version with oil bath bearings to be added to the price of the pump 185 € • Sobrepresio para ejecucion con cojinetes en baño de aceite a ser anadido al precio de la bomba 185 € • Majoration de prix pour version avec roulements à bain d'huile a ajouter au prix de la pompe 185 €. pag. 63

Trattamento di verniciatura a cataforesi per corpo pompa, disco porta tenuta e girante: +11% • Painting treatment in cathaphoresis for pump body, seal holding disk and impeller +11% • Tratamiento de cataforesis para el cuerpo bomba, disco portajunta e rodete +11% • Traitement de peinture à électrophorèse pour l'hydraulique disque porte garniture et turbine +11%.

A richiesta con tenute meccaniche speciali, a seconda della natura del liquido pompato • On request with special mechanical seal according to the type of the pumped liquid • Bajo demanda con cierre mecanico especial segun al liquido bombeado • Sur demanda avec garnitures mecaniques especiales selon le type du liquide de pompage. pag. 60

Sovrapprezzo per versione con tenuta baderna da aggiungere al prezzo della pompa +2% • Surcharged price for version with soft packing to be added to the price of the pump +2% • Sobrepresio para ejecucion con empaquetadura baderna a ser anadido al precio de la bomba +2% • Majoration de prix pour version avec garniture baderne a ajouter au prix de la pompe +2%.

Sovrapprezzo kit flange • Surcharge for kit flanges • Sobrepresio para kit bridas • Plus value kit bridas. pag. 61

A richiesta con giranti in bronzo e AISI316 • On request with bronze and AISI316 impellers • Bajo demanda con impulsores de bronzo y AISI316 • Sur demande avec turbines en bronze et AISI316. pag. 62

A richiesta terna di termistori + centralina • On request kit three thermistors + control box • Bajo demanda kit tres termistores + modulo mando • Sur demande kit trois sonde de thermistance + coffret.

Imballo in cassa di legno +2% • Packing in wooden case +2% • Embalaje en caja de madera +2% • Emballage en caisse de bois +2%.

# NCBX NCBZX 4P

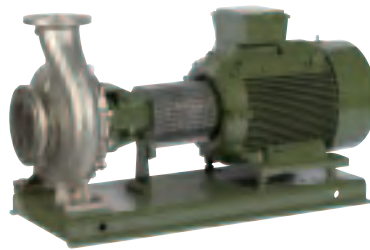
1450 1/min

AISI316

## POMPE e ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE NORMALIZZATE EN 733 END-SUCTION CENTRIFUGAL PUMPS AND ELECTRIC PUMPS EN733 BOMBAS E ELECTROBOMBAS CENTRIFUGAS NORMALIZADAS EN733 POMPES E ELECTROPOMPES CENTRIFUGES NORMALISEES EN733



NCBX



NCBZX-4P

Tipo Type	P <sub>2</sub>		H m	Q m <sup>3</sup> /h	DNA ∅	DNM ∅	NCBX		NCBZX-4P		* Senza motore Without motor €	
	kW	HP					Pompa ad asse nudo Bareshaft pump		Gruppo completo Complete set			
							Cod.	€	MOTORE Motor	Cod.		€
NCBX-4P-32-125A	0,37	0,5	6÷3,5	3÷12	50	32	38004040	1.578,00	MEC80M 4P	03072000	4.449,00	4.258,00
NCBX-4P-32-160A	0,55	0,75	9,4÷5	3÷14	50	32	38004100	1.821,00	MEC80M 4P	03072010	4.959,00	4.763,00
NCBX-4P-32-200NA	1,1	1,5	16,2÷7,5	3÷18	50	32	38004160	2.121,00	MEC90S 4P	03072020	5.644,00	5.385,00
NCBX-4P-32-250C	2,2	3	19,5÷15	3÷25	50	32	38004220	2.610,00	MEC100L 4P	03072030	6.751,00	6.438,00
NCBX-4P-32-250A	3	4	23,5÷11	3÷40	50	32	38004260	2.610,00	MEC100L 4P	03072040	6.776,00	6.438,00
NCBX-4P-40-125A	0,37	0,5	6,1÷3,5	6÷20	65	40	38004320	1.755,00	MEC80M 4P	03072050	4.817,00	4.626,00
NCBX-4P-40-160NA	0,75	1	9,7÷5	6÷30	65	40	38004400	2.064,00	MEC80M 4P	03072060	5.475,00	5.267,00
NCBX-4P-40-200A	1,1	1,5	13,6÷6,7	6÷25	65	40	38004460	2.244,00	MEC90S 4P	03072070	5.900,00	5.640,00
NCBX-4P-40-250ND	1,5	2	18÷12,3	6÷30	65	40	38004540	2.787,00	MEC90L 4P	03072080	7.062,00	6.784,00
NCBX-4P-40-250NA	3	4	23,6÷16,2	6÷35	65	40	38004600	2.787,00	MEC100L 4P	03072090	7.138,00	6.800,00
NCBX-4P-40-315C	4	5,5	25,1÷19,5	6÷40	65	40	38004615	4.545,00	MEC112M 4P	03072100	11.000,00	10.570,00
NCBX-4P-40-315B	5,5	7,5	30,7÷21,1	6÷50	65	40	38004610	4.545,00	MEC132S 4P	03072110	11.249,00	10.656,00
NCBX-4P-40-315A	9,2	12,5	40÷30,8	10÷60	65	40	38004605	4.545,00	MEC132M 4P	03072120	11.425,00	10.756,00
NCBX-4P-50-125A	0,55	0,75	6,3÷4,2	10÷30	65	50	38004660	1.917,00	MEC80M 4P	03072130	5.158,00	4.962,00
NCBX-4P-50-160A	1,1	1,5	8,9÷5,7	10÷35	65	50	38004700	2.097,00	MEC90S 4P	03072140	5.595,00	5.335,00
NCBX-4P-50-200A	1,5	2	13,7÷8,2	10÷35	65	50	38004820	2.472,00	MEC90L 4P	03072150	6.398,00	6.120,00
NCBX-4P-50-200NA	3	4	18÷9,2	10÷55	65	50	38004880	2.538,00	MEC100L 4P	03072155	6.611,00	6.273,00
NCBX-4P-50-250ND	2,2	3	16,5÷10	10÷40	65	50	38004900	2.901,00	MEC100L 4P	03072160	7.354,00	7.042,00
NCBX-4P-50-250NA	4	5,5	23,8÷11,3	10÷60	65	50	38004960	2.901,00	MEC112M 4P	03072180	7.556,00	7.126,00
NCBX-4P-50-315D	5,5	7,5	27÷17	10÷60	65	50	38007290	5.250,00	MEC132S 4P	03072700	12.711,00	12.119,00
NCBX-4P-50-315C	7,5	10	31÷17	10÷70	65	50	38007200	5.250,00	MEC132M 4P	03072710	12.739,00	12.119,00
NCBX-4P-50-315B	9,2	12,5	34÷20	10÷70	65	50	38007230	5.250,00	MEC132M 4P	03072720	12.852,00	12.183,00
NCBX-4P-50-315A	11	15	41÷29	10÷70	65	50	38007260	5.250,00	MEC160M 4P	03072730	13.806,00	12.468,00
NCBX-4P-65-125A	0,75	1	5,6÷3,1	25÷55	80	65	38005040	2.229,00	MEC80M 4P	03072190	5.817,00	5.609,00
NCBX-4P-65-160A	1,5	2	10,3÷7,6	25÷60	80	65	38005100	2.349,00	MEC90L 4P	03072200	6.159,00	5.881,00
NCBX-4P-65-200A	3	4	13,4÷4	25÷80	80	65	38005160	2.724,00	MEC100L 4P	03072210	7.013,00	6.675,00
NCBX-4P-65-200NA	3	4	17,3÷9,3	25÷80	80	65	38005165	2.781,00	MEC100L 4P	03072220	7.131,00	6.793,00
NCBX-4P-65-250NB	4	5,5	18,7÷14	25÷65	80	65	38005200	4.389,00	MEC112M 4P	03072230	10.693,00	10.262,00
NCBX-4P-65-250NA	5,5	7,5	22÷13	25÷90	80	65	38005220	4.389,00	MEC132S 4P	03072240	10.925,00	10.332,00
NCBX-4P-65-315C	9,2	12,5	28,3÷14	25÷120	80	65	38005255	5.319,00	MEC132M 4P	03072250	13.039,00	12.370,00
NCBX-4P-65-315B	11	15	32,6÷18,8	30÷120	80	65	38005245	5.319,00	MEC160M 4P	03072260	13.993,00	12.654,00
NCBX-4P-65-315A	15	20	42÷23,7	30÷140	80	65	38005250	5.319,00	MEC160L 4P	03072270	14.151,00	12.701,00
NCBX-4P-65-400C	18,5	25	46÷33	40÷120	80	65	38007160	6.795,00	MEC180M 4P	03072800	18.006,00	15.906,00
NCBX-4P-65-400B	22	30	56÷40	40÷120	80	65	38007130	6.795,00	MEC180L 4P	03072810	18.168,00	15.906,00
NCBX-4P-65-400B1	30	40	56÷40	40÷120	80	65	38007130	6.795,00	MEC200L 4P	03072820	18.678,00	16.043,00
NCBX-4P-65-400A	30	40	65÷54	40÷120	80	65	38007100	6.795,00	MEC200L 4P	03072830	18.678,00	16.043,00
NCBX-4P-80-160C	2,2	3	7,8÷4,5	40÷100	100	80	38005340	2.904,00	MEC100L 4P	03072280	7.360,00	7.049,00
NCBX-4P-80-160A	2,2	3	9,4÷4,5	40÷120	100	80	38005380	2.904,00	MEC100L 4P	03072290	7.360,00	7.049,00
NCBX-4P-80-200B	4	5,5	12,8÷7,5	40÷130	100	80	38005400	3.951,00	MEC112M 4P	03072300	9.784,00	9.354,00
NCBX-4P-80-200A	5,5	7,5	14,5÷7,3	40÷150	100	80	38005420	3.951,00	MEC132S 4P	03072310	10.016,00	9.423,00
NCBX-4P-80-250C	7,5	10	17,8÷8,4	40÷160	100	80	38005460	4.698,00	MEC132M 4P	03072320	11.594,00	10.973,00
NCBX-4P-80-250A	9,2	12,5	23,6÷17,9	40÷140	100	80	38005500	4.698,00	MEC132M 4P	03072330	11.707,00	11.038,00
NCBX-4P-80-315C	11	15	28,1÷21,3	40÷150	100	80	38005520	5.814,00	MEC160M 4P	03072340	14.989,00	13.651,00
NCBX-4P-80-315B	15	20	34÷26,3	40÷160	100	80	38005540	5.814,00	MEC160L 4P	03072350	15.178,00	13.728,00



Tipo Type	P <sub>2</sub>		H m	Q m <sup>3</sup> /h	DNA Ø	DNM Ø	NCBX		NCBZX-4P			* Senza motore Without motor €
	kW	HP					Pompa ad asse nudo Bareshaft pump		Gruppo completo Complete set			
			Cod.	€	MOTORE Motor	Cod.	€					
NCBX-4P-80-315A	18,5	30	40,3÷24	60÷230	100	80	38005560	5.814,00	MEC180L 4P	03072360	16.134,00	13.871,00
NCBX-4P-80-400C	30	40	45÷24	40÷240	100	80	38007060	9.015,00	MEC200L 4P	03072850	23.539,00	20.904,00
NCBX-4P-80-400B	37	50	54÷29	40÷270	100	80	38007030	9.015,00	MEC225S 4P	03072860	24.606,00	21.152,00
NCBX-4P-80-400A	45	60	62÷39	40÷270	100	80	38007000	9.015,00	MEC225M 4P	03072870	25.695,00	21.563,00
NCBX-4P-100-200C	5,5	7,5	10,5÷5,6	60÷160	125	100	38005600	4.645,00	MEC132S 4P	03072370	11.456,00	10.863,00
NCBX-4P-100-200A	7,5	10	15÷8	60÷200	125	100	38005640	4.645,00	MEC132M 4P	03072380	11.497,00	10.876,00
NCBX-4P-100-250B	9,2	12,5	20,9÷7	60÷250	125	100	38005700	5.530,00	MEC132M 4P	03072390	13.433,00	12.764,00
NCBX-4P-100-250A	15	20	24,7÷10	60÷275	125	100	38005720	5.530,00	MEC160L 4P	03072400	14.588,00	13.138,00
NCBX-4P-100-315C	18,5	25	28÷18	60÷250	125	100	38005740	6.414,00	MEC180M 4P	03072410	17.216,00	15.116,00
NCBX-4P-100-315B	22	30	33,7÷25,6	70÷275	125	100	38005760	6.414,00	MEC180L 4P	03072420	17.635,00	15.373,00
NCBX-4P-100-315A	30	40	39,9÷18,2	70÷350	125	100	38005780	6.414,00	MEC200L 4P	03072430	18.139,00	15.504,00
NCBX-4P-100-400NC	37	50	45,2÷20,3	80÷325	125	100	38005840	10.120,00	MEC225S 4P	03072440	26.898,00	23.444,00
NCBX-4P-100-400NB	45	60	51,3÷25,6	80÷350	125	100	38005860	10.120,00	MEC225M 4P	03072450	27.988,00	23.856,00
NCBX-4P-100-400NA/B	55	75	64,5÷48,2	80÷300	125	100	38005850	10.120,00	MEC250M 4P	03072461	28.969,00	23.742,00
NCBX-4P-100-400NA/A	75	100	64,5÷27,3	80÷400	125	100	38005870	10.120,00	MEC280S 4P	03072471	30.867,00	24.264,00
NCBX-4P-125-250B	11	15	17,2÷7	75÷325	150	125	38005900	6.347,00	MEC160M 4P	03072480	16.099,00	14.760,00
NCBX-4P-125-250A	18,5	25	24÷10	100÷400	150	125	38005920	6.347,00	MEC180M 4P	03072490	17.080,00	14.980,00
NCBX-4P-125-315C	18,5	25	26,5÷12,5	100÷300	150	125	38005940	9.296,00	MEC180M 4P	03072500	23.455,00	21.355,00
NCBX-4P-125-315B	30	40	33,5÷15	100÷400	150	125	38005960	9.296,00	MEC200L 4P	03072510	24.120,00	21.485,00
NCBX-4P-125-315A	37	50	40÷17,6	100÷450	150	125	38005980	9.296,00	MEC225S 4P	03072520	25.189,00	21.735,00
NCBX-4P-125-400C	45	60	42÷23	180÷450	150	125	38006000	11.126,00	MEC225M 4P	03072530	30.162,00	26.030,00
NCBX-4P-125-400B	55	75	49,7÷29	180÷500	150	125	38006020	11.126,00	MEC250M 4P	03072540	31.322,00	26.096,00
NCBX-4P-125-400A	75	100	56,8÷38	180÷500	150	125	38006040	11.126,00	MEC280S 4P	03072550	32.949,00	26.346,00
NCBX-4P-150-315C	30	40	26÷14,5	200÷500	200	150	38006060	10.779,00	MEC200L 4P	03072560	27.470,00	24.835,00
NCBX-4P-150-315B	37	50	31,8÷14,5	200÷600	200	150	38006080	10.779,00	MEC225S 4P	03072570	28.505,00	25.050,00
NCBX-4P-150-315A	55	75	39÷21	200÷650	200	150	38006100	10.779,00	MEC250M 4P	03072580	30.536,00	25.310,00
NCBX-4P-150-400C/B	55	75	45÷32,5	200÷500	200	150	38006180	12.340,00	MEC250M 4P	03072590	33.958,00	28.732,00
NCBX-4P-150-400C/A	75	100	45÷20	200÷650	200	150	38006200	12.340,00	MEC280S 4P	03072600	35.473,00	28.870,00
NCBX-4P-150-400B	75	100	53,3÷39,8	200÷625	200	150	38006140	12.340,00	MEC280S 4P	03072610	35.473,00	28.870,00
NCBX-4P-150-400A	90	125	62,5÷40	200÷675	200	150	38006160	12.340,00	MEC280M 4P	03072620	36.720,00	29.541,00

V230/400 (P<sub>2</sub>≤5,5HP), V400/690 (P<sub>2</sub>>5,5HP) - 50 Hz - 3 - - 4P - 1450 1/min

NCBX: Corpo pompa e disco/coperchio porta tenuta in acciaio inossidabile AISI316 [1.4408], sporgenza albero in acciaio inossidabile DUPLEX [1.4362], girante in acciaio inossidabile AISI316 [1.4408] • Version with stainless steel AISI316 [1.4408] pump body and seal holding cover/disc, DUPLEX [1.4362] stainless steel end shaft, stainless steel AISI316 [1.4408] impeller • Versión con cuerpo bomba y disco/tapa anillo intermedio en acero inox microfundido AISI316 [1.4408], slida del eje en acero inox DUPLEX [1.4362], impulsor en acero inox microfundido AISI316 [1.4408] • Version avec corps pompe et plateau/ couvercle porte en acier inoxydable AISI316 [1.4408], arbre en acier inoxydable DUPLEX [1.4362], turbine en acier inoxydable AISI316 [1.4408].

\* Gruppo con pompa, giunto elastico e basamento (ESCLUSO MOTORE ELETTRICO) • Set with pump, elastic coupling and base plate (ELECTRIC MOTOR EXCLUDED) • Equipo con bomba, manguito elastico y bancada (SIN MOTOR ELECTRICO) • Groupe avec pompe, accouplement et socle (NON COMPRIS MOTEUR ELECTRIQUE).

Le prestazioni riportate si intendono riferite a 1450 1/min • The reported hydraulic specifications refer to 1450 1/min • Las prestaciones hidraulicas reportadas se refieren a 1450 1/min • Les caractéristiques hydrauliques indiquées se réfèrent à 1450 1/min.

Versioni speciali e opzioni • Special versions and options • Versiones especiales y opciones • Versions spéciales et options

Sovrapprezzo per versione con cuscinetti a bagno d'olio da aggiungere al prezzo della pompa 185 € • Surcharged price for version with oil bath bearings to be added to the price of the pump 185 € • Sobrecosto para ejecución con cojinetes en baño de aceite a ser anadido al precio de la bomba 185 € • Majoration de prix pour version avec roulements à bain d'huile a ajouter au prix de la pompe 185 €. pag. 63

A richiesta con tenute meccaniche speciali, a seconda della natura del liquido pompato • On request with special mechanical seal according to the type of the pumped liquid • Bajo demanda con cierre mecanico especial segun al liquido bombeado • Sur demanda avec garnitures mecaniques speciales selon le type du liquide de pompage. pag. 60

Sovrapprezzo per versione con tenuta baderna da aggiungere al prezzo della pompa +2% • Surcharged price for version with soft packing to be added to the price of the pump +2% • Sobrecosto para ejecución con empaquetadura baderna a ser anadido al precio de la bomba +2% • Majoration de prix pour version avec garniture baderne a ajouter au prix de la pompe +2%.

Sovrapprezzo kit flange • Surcharge for kit flanges • Sobrecosto para kit bridas • Plus value kit bridas. pag. 61

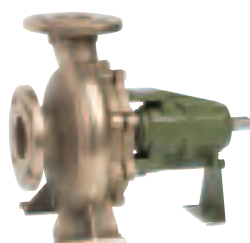
A richiesta terna di termistori + centralina • On request kit three thermistors + control box • Bajo demanda kit tres termistores + modulo mando • Sur demande kit trois sonde de thermistance + coffret.

Imballo in cassa di legno +2% • Packing in wooden case +2% • Embalaje en caja de madera +2% • Emballage en caisse de bois +2%.

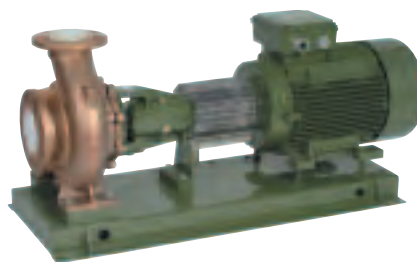
# NCB-M NCBZ-M 4P

Bronze G-CuSn10

## POMPE e ELETTOPOMPE CENTRIFUGHE NORMALIZZATE EN 733 END-SUCTION CENTRIFUGAL PUMPS AND ELECTRIC PUMPS EN733 BOMBAS E ELECTROBOMBAS CENTRIFUGAS NORMALIZADAS EN733 POMPES E ELECTROPOMPES CENTRIFUGES NORMALISEES EN733



NCB-M



NCBZ-M-4P

Tipo Type	P <sub>2</sub>		H m	Q m <sup>3</sup> /h	DNA ∅	DNM ∅	NCB-M		NCBZ-M-4P		* Senza motore Without motor €	
	kW	HP					Pompa ad asse nudo Bareshaft pump		Gruppo completo Complete set			
							Cod.	€	MOTORE Motor	Cod.		€
NCB-M-4P-32-125A	0,37	0,5	6÷3,5	3÷12	50	32	38010100	1.752,00	MEC80M 4P	03071000	4.810,00	4.619,00
NCB-M-4P-32-160A	0,55	0,75	9,4÷5	3÷14	50	32	38010200	2.021,00	MEC80M 4P	03071010	5.374,00	5.178,00
NCB-M-4P-32-200NA	1,1	1,5	16,2÷7,5	3÷18	50	32	38010330	2.354,00	MEC90S 4P	03071020	6.128,00	5.869,00
NCB-M-4P-32-250C	2,2	3	19,5÷15	3÷25	50	32	38010346	2.897,00	MEC100L 4P	03071030	7.346,00	7.034,00
NCB-M-4P-32-250A	3	4	23,5÷11	3÷40	50	32	38010350	2.897,00	MEC100L 4P	03071040	7.372,00	7.034,00
NCB-M-4P-40-125A	0,37	0,5	6,1÷3,5	6÷20	65	40	38010400	1.948,00	MEC80M 4P	03071050	5.217,00	5.026,00
NCB-M-4P-40-160NA	0,75	1	9,7÷5	6÷30	65	40	38010525	2.291,00	MEC80M 4P	03071060	5.946,00	5.738,00
NCB-M-4P-40-200A	1,1	1,5	13,6÷6,7	6÷25	65	40	38010600	2.491,00	MEC90S 4P	03071070	6.412,00	6.153,00
NCB-M-4P-40-250ND	1,5	2	18÷12,3	6÷30	65	40	38010694	3.094,00	MEC90L 4P	03071080	7.699,00	7.421,00
NCB-M-4P-40-250NA	3	4	23,6÷16,2	6÷35	65	40	38010700	3.094,00	MEC100L 4P	03071090	7.775,00	7.437,00
NCB-M-4P-40-315C	4	5,5	25,1÷19,5	6÷40	65	40	38010750	5.045,00	MEC112M 4P	03071100	12.038,00	11.607,00
NCB-M-4P-40-315B	5,5	7,5	30,7÷21,1	6÷50	65	40	38010740	5.045,00	MEC132S 4P	03071110	12.286,00	11.693,00
NCB-M-4P-40-315A	9,2	12,5	40÷30,8	10÷60	65	40	38010730	5.045,00	MEC132M 4P	03071120	12.463,00	11.793,00
NCB-M-4P-50-125A	0,55	0,75	6,3÷4,2	10÷30	65	50	38010800	2.128,00	MEC80M 4P	03071130	5.596,00	5.400,00
NCB-M-4P-50-160A	1,1	1,5	8,9÷5,7	10÷35	65	50	38010900	2.328,00	MEC90S 4P	03071140	6.074,00	5.815,00
NCB-M-4P-50-200A	1,5	2	13,7÷8,2	10÷35	65	50	38011000	2.744,00	MEC90L 4P	03071150	6.962,00	6.684,00
NCB-M-4P-50-200NA	3	4	18÷9,2	10÷55	65	50	38011030	2.817,00	MEC100L 4P	03071155	7.190,00	6.852,00
NCB-M-4P-50-250ND	2,2	3	16,5÷10	10÷40	65	50	38011094	3.220,00	MEC100L 4P	03071160	8.016,00	7.704,00
NCB-M-4P-50-250NA	4	5,5	23,8÷11,3	10÷60	65	50	38011100	3.220,00	MEC112M 4P	03071180	8.218,00	7.788,00
NCB-M-4P-50-315D	5,5	7,5	27÷17	10÷60	65	50	38011180	5.828,00	MEC132S 4P	03071630	13.911,00	13.318,00
NCB-M-4P-50-315C	7,5	10	31÷17	10÷70	65	50	38011150	5.828,00	MEC132M 4P	03071635	13.938,00	13.318,00
NCB-M-4P-50-315B	9,2	12,5	34÷20	10÷70	65	50	38011160	5.828,00	MEC132M 4P	03071640	14.051,00	13.382,00
NCB-M-4P-50-315A	11	15	41÷29	10÷70	65	50	38011170	5.828,00	MEC160M 4P	03071645	15.005,00	13.667,00
NCB-M-4P-65-125A	0,75	1	5,6÷3,1	25÷55	80	65	38011200	2.474,00	MEC80M 4P	03071190	6.326,00	6.118,00
NCB-M-4P-65-160A	1,5	2	10,3÷7,6	25÷60	80	65	38011300	2.607,00	MEC90L 4P	03071200	6.694,00	6.416,00
NCB-M-4P-65-200A	3	4	13,4÷4	25÷80	80	65	38011400	3.024,00	MEC100L 4P	03071210	7.635,00	7.298,00
NCB-M-4P-65-200NA	3	4	17,3÷9,3	25÷80	80	65	38011430	3.087,00	MEC100L 4P	03071220	7.766,00	7.428,00
NCB-M-4P-65-250NB	4	5,5	18,7÷14	25÷65	80	65	38011530	4.872,00	MEC112M 4P	03071230	11.695,00	11.265,00
NCB-M-4P-65-250NA	5,5	7,5	22÷13	25÷90	80	65	38011525	4.872,00	MEC132S 4P	03071240	11.927,00	11.334,00
NCB-M-4P-65-315C	9,2	12,5	28,3÷14	25÷120	80	65	38011596	5.904,00	MEC132M 4P	03071250	14.253,00	13.583,00
NCB-M-4P-65-315B	11	15	32,6÷18,8	30÷120	80	65	38011598	5.904,00	MEC160M 4P	03071260	15.207,00	13.868,00
NCB-M-4P-65-315A	15	20	42÷23,7	30÷140	80	65	38011600	5.904,00	MEC160L 4P	03071270	15.364,00	13.914,00
NCB-M-4P-65-400C	18,5	25	46÷33	40÷120	80	65	38011660	7.542,00	MEC180M 4P	03071650	19.555,00	17.456,00
NCB-M-4P-65-400B	22	30	56÷40	40÷120	80	65	38011670	7.542,00	MEC180L 4P	03071655	19.718,00	17.456,00
NCB-M-4P-65-400B1	30	40	56÷40	40÷120	80	65	38011670	7.542,00	MEC200L 4P	03071660	20.228,00	17.593,00
NCB-M-4P-65-400A	30	40	65÷54	40÷120	80	65	38011680	7.542,00	MEC200L 4P	03071665	20.228,00	17.593,00
NCB-M-4P-80-160C	2,2	3	7,8÷4,5	40÷100	100	80	38011696	3.223,00	MEC100L 4P	03071280	8.022,00	7.711,00
NCB-M-4P-80-160A	2,2	3	9,4÷4,5	40÷120	100	80	38011700	3.223,00	MEC100L 4P	03071290	8.022,00	7.711,00
NCB-M-4P-80-200B	4	5,5	12,8÷7,5	40÷130	100	80	38011798	4.386,00	MEC112M 4P	03071300	10.687,00	10.256,00
NCB-M-4P-80-200A	5,5	7,5	14,5÷7,3	40÷150	100	80	38011800	4.386,00	MEC132S 4P	03071310	10.919,00	10.326,00
NCB-M-4P-80-250C	7,5	10	17,8÷8,4	40÷160	100	80	38011896	5.215,00	MEC132M 4P	03071320	12.666,00	12.046,00
NCB-M-4P-80-250A	9,2	12,5	23,6÷17,9	40÷140	100	80	38011900	5.215,00	MEC132M 4P	03071330	12.779,00	12.110,00
NCB-M-4P-80-315C	11	15	28,1÷21,3	40÷150	100	80	38011996	6.454,00	MEC160M 4P	03071340	16.317,00	14.978,00
NCB-M-4P-80-315B	15	20	34÷26,3	40÷160	100	80	38011998	6.454,00	MEC160L 4P	03071350	16.506,00	15.055,00

Tipo Type	P <sub>2</sub>		H m	Q m <sup>3</sup> /h	DNA Ø	DNM Ø	NCB-M		NCBZ-M-4P			* Senza motore Without motor €
	kW	HP					Pompa ad asse nudo Bareshaft pump		Gruppo completo Complete set			
			Cod.	€	MOTORE Motor	Cod.	€					
NCB-M-4P-80-315A	18,5	30	40,3÷24	60÷230	100	80	38012000	6.454,00	MEC180L 4P	03071360	17.462,00	15.199,00
NCB-M-4P-80-400C	30	40	45÷24	40÷240	100	80	38012060	10.007,00	+MEC200L 4P	03071670	25.597,00	22.963,00
NCB-M-4P-80-400B	37	50	54÷29	40÷270	100	80	38012070	10.007,00	+MEC225S 4P	03071675	26.664,00	23.210,00
NCB-M-4P-80-400A	45	60	62÷39	40÷270	100	80	38012080	10.007,00	+MEC225M 4P	03071680	27.754,00	23.621,00
NCB-M-4P-100-200C	5,5	7,5	10,5÷5,6	60÷160	125	100	38012096	5.110,00	+MEC132S 4P	03071370	12.421,00	11.828,00
NCB-M-4P-100-200A	7,5	10	15÷8	60÷200	125	100	38012098	5.110,00	+MEC132M 4P	03071380	12.462,00	11.841,00
NCB-M-4P-100-250B	9,2	12,5	20,9÷7	60÷250	125	100	38012198	6.083,00	+MEC132M 4P	03071390	14.580,00	13.911,00
NCB-M-4P-100-250A	15	20	24,7÷10	60÷275	125	100	38012200	6.083,00	+MEC160L 4P	03071400	15.736,00	14.286,00
NCB-M-4P-100-315C	18,5	25	28÷18	60÷250	125	100	38012296	7.055,00	+MEC180M 4P	03071410	18.546,00	16.446,00
NCB-M-4P-100-315B	22	30	33,7÷25,6	70÷275	125	100	38012298	7.055,00	+MEC180L 4P	03071420	18.965,00	16.703,00
NCB-M-4P-100-315A	30	40	39,9÷18,2	70÷350	125	100	38012300	7.055,00	+MEC200L 4P	03071430	19.469,00	16.834,00
NCB-M-4P-100-400NC	37	50	45,2÷20,3	80÷325	125	100	38012426	11.132,00	+MEC225S 4P	03071440	28.998,00	25.544,00
NCB-M-4P-100-400NB	45	60	51,3÷25,6	80÷350	125	100	38012428	11.132,00	+MEC225M 4P	03071450	30.088,00	25.955,00
NCB-M-4P-100-400NA/B	55	75	64,5÷48,2	80÷300	125	100	38012470	11.132,00	+MEC250M 4P	03071461	31.068,00	25.842,00
NCB-M-4P-100-400NA/A	75	100	64,5÷27,3	80÷400	125	100	38012480	11.132,00	+MEC280S 4P	03071471	32.966,00	26.363,00
NCB-M-4P-125-250B	11	15	17,2÷7	75÷325	150	125	38012498	6.982,00	+MEC160M 4P	03071480	17.417,00	16.077,00
NCB-M-4P-125-250A	18,5	25	24÷10	100÷400	150	125	38012500	6.982,00	+MEC180M 4P	03071490	18.397,00	16.297,00
NCB-M-4P-125-315C	18,5	25	26,5÷12,5	100÷300	150	125	38012596	10.226,00	+MEC180M 4P	03071500	25.385,00	23.285,00
NCB-M-4P-125-315B	30	40	33,5÷15	100÷400	150	125	38012598	10.226,00	+MEC200L 4P	03071510	26.049,00	23.415,00
NCB-M-4P-125-315A	37	50	40÷17,6	100÷450	150	125	38012600	10.226,00	+MEC225S 4P	03071520	27.118,00	23.664,00
NCB-M-4P-125-400C	45	60	42÷23	180÷450	150	125	38012696	12.239,00	+MEC225M 4P	03071530	32.472,00	28.339,00
NCB-M-4P-125-400B	55	75	49,7÷29	180÷500	150	125	38012698	12.239,00	+MEC250M 4P	03071540	33.631,00	28.405,00
NCB-M-4P-125-400A	75	100	56,8÷38	180÷500	150	125	38012700	12.239,00	+MEC280S 4P	03071550	35.259,00	28.656,00
NCB-M-4P-150-315C	30	40	26÷14,5	200÷500	200	150	38012796	11.857,00	+MEC200L 4P	03071560	29.706,00	27.071,00
NCB-M-4P-150-315B	37	50	31,8÷14,5	200÷600	200	150	38012798	11.857,00	+MEC225S 4P	03071570	30.741,00	27.287,00
NCB-M-4P-150-315A	55	75	39÷21	200÷650	200	150	38012800	11.857,00	+MEC250M 4P	03071580	32.773,00	27.547,00
NCB-M-4P-150-400C/B	55	75	45÷32,5	200÷500	200	150	38012910	13.574,00	+MEC250M 4P	03071590	36.519,00	31.292,00
NCB-M-4P-150-400C/A	75	100	45÷20	200÷650	200	150	38012920	13.574,00	+MEC280S 4P	03071600	38.033,00	31.430,00
NCB-M-4P-150-400B	75	100	53,3÷39,8	200÷625	200	150	38012898	13.574,00	+MEC280S 4P	03071610	38.033,00	31.430,00
NCB-M-4P-150-400A	90	125	62,5÷40	200÷675	200	150	38012900	13.574,00	+MEC280M 4P	03071620	39.280,00	32.101,00

V230/400 (P<sub>2</sub>≤5,5HP), V400/690 (P<sub>2</sub>>5,5HP) - 50 Hz - 3 - - 4P - 1450 1/min

NCB: Corpo pompa e disco/coperchio porta tenuta in acciaio inossidabile AISI316 [1.4408], sporgenza albero in acciaio inossidabile DUPLEX [1.4362], girante in acciaio inossidabile AISI316 [1.4408] • Version with stainless steel AISI316 [1.4408] pump body and seal holding cover/disc, DUPLEX [1.4362] stainless steel end shaft, stainless steel AISI316 [1.4408] impeller • Versión con cuerpo bomba y disco/tapa anillo intermedio en acero inox microfundido AISI316 [1.4408], slida del eje en acero inox DUPLEX [1.4362], impulsor en acero inox microfundido AISI316 [1.4408] • Version avec corps pompe et plateau/ couvercle porte en acier inoxydable AISI316 [1.4408], arbre en acier inoxydable DUPLEX [1.4362], turbine en acier inoxydable AISI316 [1.4408].

\* Gruppo con pompa, giunto elastico e basamento (ESCLUSO MOTORE ELETTRICO) • Set with pump, elastic coupling and base plate (ELECTRIC MOTOR EXCLUDED) • Equipo con bomba, manguito elastico y bancada (SIN MOTOR ELECTRICO) • Groupe avec pompe, accouplement et socle (NON COMPRIS MOTEUR ELECTRIQUE).

Le prestazioni riportate si intendono riferite a 1450 1/min • The reported hydraulic specifications refer to 1450 1/min • Las prestaciones hidraulicas reportadas se refieren a 1450 1/min • Les caractéristiques hydrauliques indiquées se réfèrent à 1450 1/min.

Versioni speciali e opzioni • Special versions and options • Versiones especiales y opciones • Versions spéciales et options

Sovrapprezzo per versione con cuscinetti a bagno d'olio da aggiungere al prezzo della pompa 185 € • Surcharged price for version with oil bath bearings to be added to the price of the pump 185 € • Sobrecosto para ejecucion con cojinetes en baño de aceite a ser anadido al precio de la bomba 185 € • Majoration de prix pour version avec roulements à bain d'huile a ajouter au prix de la pompe 185 €. pag. 63

A richiesta con tenute meccaniche speciali, a seconda della natura del liquido pompato • On request with special mechanical seal according to the type of the pumped liquid • Bajo demanda con cierre mecanico especial segun al liquido bombeado • Sur demanda avec garnitures mecaniques speciales selon le type du liquide de pompage. pag. 60

Sovrapprezzo per versione con tenuta baderna da aggiungere al prezzo della pompa +2% • Surcharged price for version with soft packing to be added to the price of the pump +2% • Sobrecosto para ejecucion con empaquetadura baderna a ser anadido al precio de la bomba +2% • Majoration de prix pour version avec garniture baderne a ajouter au prix de la pompe +2%.

Sovrapprezzo kit flange • Surcharge for kit flanges • Sobrecosto para kit bridas • Plus value kit brides. pag. 61

A richiesta terna di termistori + centralina • On request kit three thermistors + control box • Bajo demanda kit tres termistores + modulo mando • Sur demande kit trois sonde de thermistance + coffret.

Imballo in cassa di legno +2% • Packing in wooden case +2% • Embalaje en caja de madera +2% • Emballage en caisse de bois +2%.

New



Tipo Type	DNA Ø	DNM Ø	NCBK	
			Cod.	€
<b>NCBK 150-500C</b>	200	150	38055000	<b>9.311,00</b>
<b>NCBK 150-500B</b>	200	150	38055020	<b>9.311,00</b>
<b>NCBK 150-500A</b>	200	150	38055040	<b>9.311,00</b>
<b>NCBK 200-315C</b>	250	200	38055050	<b>6.422,00</b>
<b>NCBK 200-315B</b>	250	200	38055070	<b>6.422,00</b>
<b>NCBK 200-315A</b>	250	200	38055090	<b>6.422,00</b>
<b>NCBK 200-400C</b>	250	200	38055110	<b>7.710,00</b>
<b>NCBK 200-400B</b>	250	200	38055130	<b>7.710,00</b>
<b>NCBK 200-400A</b>	250	200	38055150	<b>7.710,00</b>
<b>NCBK 200-500C</b>	250	200	38055160	<b>10.962,00</b>
<b>NCBK 200-500B</b>	250	200	38055180	<b>10.962,00</b>
<b>NCBK 200-500A</b>	250	200	38055190	<b>10.962,00</b>
<b>NCBK 250-315C</b>	300	250	38055200	<b>8.349,00</b>
<b>NCBK 250-315B</b>	300	250	38055250	<b>8.349,00</b>
<b>NCBK 250-315A</b>	300	250	38055280	<b>8.349,00</b>
<b>NCBK 250-400C</b>	300	250	38055300	<b>9.848,00</b>
<b>NCBK 250-400B</b>	300	250	38055320	<b>9.848,00</b>
<b>NCBK 250-400A</b>	300	250	38055340	<b>9.848,00</b>
<b>NCBK 250-500C</b>	300	250	38055400	<b>12.203,00</b>
<b>NCBK 250-500B</b>	300	250	38055420	<b>12.203,00</b>
<b>NCBK 250-500A</b>	300	250	38055440	<b>12.203,00</b>
<b>NCBK 300-315C</b>	350	300	38055500	<b>11.775,00</b>
<b>NCBK 300-315B</b>	350	300	38055520	<b>11.775,00</b>
<b>NCBK 300-315A</b>	350	300	38055540	<b>11.775,00</b>
<b>NCBK 300-400C</b>	350	300	38055600	<b>12.631,00</b>
<b>NCBK 300-400B</b>	350	300	38055620	<b>12.631,00</b>
<b>NCBK 300-400A</b>	350	300	38055640	<b>12.631,00</b>
<b>NCBK 300-500C</b>	350	300	38055700	<b>14.772,00</b>
<b>NCBK 300-500B</b>	350	300	38055720	<b>14.772,00</b>
<b>NCBK 300-500A</b>	350	300	38055740	<b>14.772,00</b>

NCBK: Corpo pompa e disco/coperchio porta tenuta in ghisa EN-GJL-250, albero in acciaio inossidabile AISI431 (1.4057), girante in acciaio al carbonio G20Mn5, tenuta a baderna • Version with cast iron EN-GJL250 pump body and seal holding cover/disc, AISI431 (1.4057) stainless steel shaft, epoxy coated carbon steel impeller, stuffing box seal • Versión con cuerpo bomba y disco/tapa anillo intermedio en fundición gris EN-GJL250, eje en acero inox AISI431 (1.4057), impulsor en acero G20Mn5 revestido, sellado baderna • Version avec corps pompe et plateau/ couvercle porte en fonte EN-GJL-250, arbre en acier inoxydable AISI431 (1.4057), turbine en acier G20Mn5 revetu, garnitures baderne.

**Versioni speciali e opzioni • Special versions and options • Versiones especiales y opciones • Versions spéciales et options**

Sovrapprezzo per versione con cuscinetti a bagno d'olio da aggiungere al prezzo della pompa • Surchaged price for version with oil bath bearings to be added to the price of the pump o Sobreprecio para ejecucion con cojinetes en baño de aceite a ser anadido al precio de la bomba o Majoration de prix pour version avec roulements à bain d'huile a ajouter au prix de la pompe. pag. 63

Trattamento di verniciatura a cataforesi per corpo pompa, disco porta tenuta e girante: +11% • Painting treatment in cathoresis for pump body, seal holding disk and impeller +11% • Tratamiento de cataforesis para el cuerpo bomba, disco portajunta e rodete +11% • Traitement de peinture à électrophorèse pour l'hydraulique disque porte garniture et turbine +11%.

A richiesta con tenute meccaniche speciali, a seconda della natura del liquido pompato • On request with special mechanical seal according to the type of the pumped liquid • Bajo demanda con cierre mecanico especial segun al liquido bombeado • Sur demanda avec garnitures mecaniques especiales selon le type du liquide de pompage. pag. 60

Sovrapprezzo kit flange • Surcharge for kit flanges • Sobreprecio para kit bridas • Plus value kit brides. pag. 61

A richiesta con giranti in bronzo e AISI316 • On request with bronze and AISI316 impellers • Bajo demanda con impulsores de bronzo e AISI316 • Sur demande avec turbines en bronze et AISI316. pag. 62

A richiesta terna di termistori + centralina • On request kit three thermistors + control box • Bajo demanda kit tres termistores + modulo mando • Sur demande kit trois sonde de thermistance + coffret.

Imballo in cassa di legno +2% • Packing in wooden case +2% • Embalaje en caja de madera +2% • Emballage en caisse de bois +2%.

**POMPE CENTRIFUGHE CON DIMENSIONI ECCEDENTI LA NORMA EN733**  
**CENTRIFUGAL PUMPS WITH DIMENSIONS EXCEEDING EN733 STANDARDS**  
**BOMBAS CENTRIFUGAS CON DIMENSIONES QUE EXCEDEN LA NORMA EN733**  
**POMPES CENTRIFUGES AVEC DIMENSIONS DEPASSANT LA NORME EN733**

**NCBKX**

AISI316

New



Tipo Type	DNA ∅	DNM ∅	NCBKX	
			Cod.	€
<b>NCBKX 150-500C</b>	200	150	38063000	28.399,00
<b>NCBKX 150-500B</b>	200	150	38063020	28.399,00
<b>NCBKX 150-500A</b>	200	150	38063040	28.399,00
<b>NCBKX 200-315C</b>	250	200	38063060	19.908,00
<b>NCBKX 200-315B</b>	250	200	38063080	19.908,00
<b>NCBKX 200-315A</b>	250	200	38063100	19.908,00
<b>NCBKX 200-400C</b>	250	200	38063120	23.901,00
<b>NCBKX 200-400B</b>	250	200	38063140	23.901,00
<b>NCBKX 200-400A</b>	250	200	38063160	23.901,00
<b>NCBKX 200-500C</b>	250	200	38063170	33.982,00
<b>NCBKX 200-500B</b>	250	200	38063180	33.982,00
<b>NCBKX 200-500A</b>	250	200	38063190	33.982,00
<b>NCBKX 250-315C</b>	300	250	38063200	25.882,00
<b>NCBKX 250-315B</b>	300	250	38063240	25.882,00
<b>NCBKX 250-315A</b>	300	250	38063280	25.882,00
<b>NCBKX 250-400C</b>	300	250	38063300	30.529,00
<b>NCBKX 250-400B</b>	300	250	38063320	30.529,00
<b>NCBKX 250-400A</b>	300	250	38063340	30.529,00
<b>NCBKX 250-500C</b>	300	250	38063400	37.829,00
<b>NCBKX 250-500B</b>	300	250	38063420	37.829,00
<b>NCBKX 250-500A</b>	300	250	38063440	37.829,00
<b>NCBKX 300-315C</b>	350	300	38063500	36.503,00
<b>NCBKX 300-315B</b>	350	300	38063520	36.503,00
<b>NCBKX 300-315A</b>	350	300	38063540	36.503,00
<b>NCBKX 300-400C</b>	350	300	38063600	39.156,00
<b>NCBKX 300-400B</b>	350	300	38063620	39.156,00
<b>NCBKX 300-400A</b>	350	300	38063640	39.156,00
<b>NCBKX 300-500C</b>	350	300	38063700	45.793,00
<b>NCBKX 300-500B</b>	350	300	38063720	45.793,00
<b>NCBKX 300-500A</b>	350	300	38063740	45.793,00

NCBKX: Corpo pompa e disco/coperchio porta tenuta in acciaio inossidabile AISI316 (1.4408), sporgenza albero in acciaio inossidabile DUPLEX (1.4362), girante in acciaio inossidabile AISI316 (1.4408), tenuta a baderna • Version with stainless steel AISI316 (1.4408) pump body and seal holding cover/disc, DUPLEX (1.4362) stainless steel end shaft, stainless steel AISI316 (1.4408) impeller, stuffing box seal • Versión con cuerpo bomba y disco/tapa anillo intermedio en acero inox microfundido AISI316 (1.4408), slida del eje en acero inox DUPLEX (1.4362), impulsor en acero inox microfundido AISI316 (1.4408), sellado baderna • Version avec corps pompe et plateau/ couvercle porte en acier inoxydable AISI316 (1.4408), arbre en acier inoxydable DUPLEX (1.4362), turbine en acier inoxydable AISI316 (1.4408), garnitures baderne.

**Versioni speciali e opzioni • Special versions and options • Versiones especiales y opciones • Versions spéciales et options**

Sovrapprezzo per versione con cuscinetti a bagno d'olio da aggiungere al prezzo della pompa • Surchaged price for version with oil bath bearings to be added to the price of the pump • Sobreprecio para ejecucion con cojinetes en baño de aceite a ser anadido al precio de la bomba • Majoration de prix pour version avec roulements à bain d'huile a ajouter au prix de la pompe. pag. 63

A richiesta con tenute meccaniche speciali, a seconda della natura del liquido pompato • On request with special mechanical seal according to the type of the pumped liquid • Bajo demanda con cierre mecanico especial segun al liquido bombeado • Sur demanda avec garnitures mecaniques speciales selon le type du liquide de pompage. pag. 60

Sovrapprezzo kit flange • Surcharge for kit flanges • Sobreprecio para kit bridas • Plus value kit brides. pag. 61

A richiesta terna di termistori + centralina • On request kit three thermistors + control box • Bajo demanda kit tres termistores + modulo mando • Sur demande kit trois sonde de thermistance + coffret.

Imballo in cassa di legno +2% • Packing in wooden case +2% • Embalaje en caja de madera +2% • Emballage en caisse de bois +2%.

# NCBK-M

Bronze G-CuSn10

New

**POMPE CENTRIFUGHE CON DIMENSIONI ECCEDENTI LA NORMA EN733**  
**CENTRIFUGAL PUMPS WITH DIMENSIONS EXCEEDING EN733 STANDARDS**  
**BOMBAS CENTRIFUGAS CON DIMENSIONES QUE EXCEDEN LA NORMA EN733**  
**POMPES CENTRIFUGES AVEC DIMENSIONS DEPASSANT LA NORME EN733**



Tipo Type	DNA Ø	DNM Ø	NCBK-M	
			Cod.	€
<b>NCBK-M 150-500C</b>	200	150	38063001	31.239,00
<b>NCBK-M 150-500B</b>	200	150	38063021	31.239,00
<b>NCBK-M 150-500A</b>	200	150	38063041	31.239,00
<b>NCBK-M 200-315C</b>	250	200	38063061	21.899,00
<b>NCBK-M 200-315B</b>	250	200	38063081	21.899,00
<b>NCBK-M 200-315A</b>	250	200	38063101	21.899,00
<b>NCBK-M 200-400C</b>	250	200	38063121	26.291,00
<b>NCBK-M 200-400B</b>	250	200	38063141	26.291,00
<b>NCBK-M 200-400A</b>	250	200	38063161	26.291,00
<b>NCBK-M 200-500C</b>	250	200	38063171	37.380,00
<b>NCBK-M 200-500B</b>	250	200	38063181	37.380,00
<b>NCBK-M 200-500A</b>	250	200	38063191	37.380,00
<b>NCBK-M 250-315C</b>	300	250	38063201	28.470,00
<b>NCBK-M 250-315B</b>	300	250	38063241	28.470,00
<b>NCBK-M 250-315A</b>	300	250	38063281	28.470,00
<b>NCBK-M 250-400C</b>	300	250	38063301	33.582,00
<b>NCBK-M 250-400B</b>	300	250	38063321	33.582,00
<b>NCBK-M 250-400A</b>	300	250	38063341	33.582,00
<b>NCBK-M 250-500C</b>	300	250	38063401	41.612,00
<b>NCBK-M 250-500B</b>	300	250	38063421	41.612,00
<b>NCBK-M 250-500A</b>	300	250	38063441	41.612,00
<b>NCBK-M 300-315C</b>	350	300	38063501	40.153,00
<b>NCBK-M 300-315B</b>	350	300	38063521	40.153,00
<b>NCBK-M 300-315A</b>	350	300	38063541	40.153,00
<b>NCBK-M 300-400C</b>	350	300	38063601	43.072,00
<b>NCBK-M 300-400B</b>	350	300	38063621	43.072,00
<b>NCBK-M 300-400A</b>	350	300	38063641	43.072,00
<b>NCBK-M 300-500C</b>	350	300	38063701	50.372,00
<b>NCBK-M 300-500B</b>	350	300	38063721	50.372,00
<b>NCBK-M 300-500A</b>	350	300	38063741	50.372,00

**NCBK-M:** Corpo pompa e disco/coperchio porta tenuta in bronzo G-CuSn10, sporgenza albero in acciaio inossidabile DUPLEX (1.4362), girante in bronzo G-CuSn10, tenuta a baderna • *Version with bronze G-CuSn10 pump body and seal holding cover/disc, DUPLEX (1.4362) stainless steel end shaft, bronze G-CuSn10 impeller, stuffing box seal* • *Versión con cuerpo bomba y disco/tapa anillo intermedio en bronce G-CuSn10, slida del eje en acero inox DUPLEX (1.4362), impulsor en bronce G-CuSn10, sellado baderna* • *Version avec corps pompe et plateau/ couvercle porte en bronze G-CuSn10, arbre en acier inoxydable DUPLEX (1.4362), turbine en bronze G-CuSn10, garnitures baderne.*

**Versioni speciali e opzioni • Special versions and options • Versiones especiales y opciones • Versions spéciales et options**

Sovrapprezzo per versione con cuscinetti a bagno d'olio da aggiungere al prezzo della pompa • *Surcharged price for version with oil bath bearings to be added to the price of the pump* • *Sobrepreso para ejecucion con cojinetes en baño de aceite a ser anadido al precio de la bomba* • *Majoration de prix pour version avec roulements à bain d'huile a ajouter au prix de la pompe.* pag. 63

A richiesta con tenute meccaniche speciali, a seconda della natura del liquido pompato • *On request with special mechanical seal according to the type of the pumped liquid* • *Bajo demanda con cierre mecanico especial segun al liquido bombeado* • *Sur demanda avec garnitures mecaniques especiales selon le type du liquide de pompage.* pag. 60

Sovrapprezzo kit flange • *Surcharge for kit flanges* • *Sobrepreso para kit bridas* • *Plus value kit brides.* pag. 61

A richiesta terna di termistori + centralina • *On request kit three thermistors + control box* • *Bajo demanda kit tres termistores + modulo mando* • *Sur demande kit trois sonde de thermistance + coffret.*

Imballo in cassa di legno +2% • *Packing in wooden case +2%* • *Embalaje en caja de madera +2%* • *Emballage en caisse de bois +2%.*

**ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE CON DIMENSIONI ECCEDENTI LA NORMA EN733**  
**CENTRIFUGAL ELECTRIC PUMPS WITH DIMENSIONS EXCEEDING EN733 STANDARDS**  
**ELECTROBOMBAS CENTRIFUGAS CON DIMENSIONES QUE EXCEDEN LA NORMA EN733**  
**ELECTROPOMPES CENTRIFUGES AVEC DIMENSIONS DEPASSANT LA NORME EN733**

**NCBKZ**

*New*

V400/690 - 50 Hz - 3~ - 4P - 1450 1/min

Tipo Type	P <sub>2</sub>		H	Q	DNA	DNM	NCBKZ-4P			* Senza motore Without motor
	kW	HP					Gruppo completo Complete set			
			MOTORE Motor	Cod.	€	€				
NCBKZ-4P 200-315C	37	50	-	-	250	200	MEC225S 4P	03200340	13.094,00	9.640,00
NCBKZ-4P 200-315B	45	60	-	-	250	200	MEC225M 4P	03200360	14.032,00	9.900,00
NCBKZ-4P 200-315A	55	75	-	-	250	200	MEC250M 4P	03200380	15.309,00	10.083,00
NCBKZ-4P 250-315C	55	75	-	-	300	250	MEC250M 4P	03200400	17.398,00	12.172,00
NCBKZ-4P 250-315C1	75	100	-	-	300	250	MEC280S 4P	03200420	18.913,00	12.310,00
NCBKZ-4P 250-315B	75	100	-	-	300	250	MEC280S 4P	03200450	18.913,00	12.310,00
NCBKZ-4P 250-315B1	90	125	-	-	300	250	MEC280M 4P	03200470	20.192,00	13.012,00
NCBKZ-4P 250-315A	90	125	-	-	300	250	MEC280M 4P	03200500	20.192,00	13.012,00
NCBKZ-4P 250-315A1	110	150	34±17	500±1300	300	250	MEC315S 4P	03200520	26.568,00	14.892,00
NCBKZ-4P 250-400C	132	180	-	-	300	250	MEC315M 4P	03200600	30.580,00	16.544,00
NCBKZ-4P 250-400C1	160	220	-	-	300	250	MEC315L 4P	03200620	30.814,00	15.927,00
NCBKZ-4P 250-400C2	200	270	-	-	300	250	MEC315L2 4P	03200640	32.903,00	16.528,00
NCBKZ-4P 250-400B	160	220	-	-	300	250	MEC315L 4P	03200660	30.814,00	15.927,00
NCBKZ-4P 250-400B1	200	270	-	-	300	250	MEC315L2 4P	03200680	32.903,00	16.528,00
NCBKZ-4P 250-400B2	250	340	-	-	300	250	MEC355M2 4P	03200700	43.641,00	17.118,00
NCBKZ-4P 250-400A	200	270	-	-	300	250	MEC315L2 4P	03200720	32.903,00	16.528,00
NCBKZ-4P 250-400A1	250	340	-	-	300	250	MEC355M2 4P	03200740	43.641,00	17.118,00
NCBKZ-4P 250-400A2	280	380	60±33	700±1900	300	250	MEC355L2 4P	03200760	46.150,00	17.576,00
NCBKZ-4P 250-500C	200	270	-	-	300	250	MEC315L2 4P	03200800	35.453,00	19.079,00
NCBKZ-4P 250-500C1	250	340	-	-	300	250	MEC355M2 4P	03200820	46.192,00	19.668,00
NCBKZ-4P 250-500C2	280	380	-	-	300	250	MEC355L2 4P	03200840	48.701,00	20.127,00
NCBKZ-4P 250-500B	250	340	-	-	300	250	MEC355M2 4P	03200860	46.192,00	19.668,00
NCBKZ-4P 250-500B1	280	380	-	-	300	250	MEC355L2 4P	03200880	48.701,00	20.127,00
NCBKZ-4P 250-500B2	315	430	-	-	300	250	MEC355L2 4P	03200900	51.095,00	20.472,00
NCBKZ-4P 250-500A	315	430	-	-	300	250	MEC355L2 4P	03200920	51.095,00	20.472,00
NCBKZ-4P 250-500A1	355	480	-	-	300	250	MEC355L3 4P	03200940	53.634,00	20.947,00
NCBKZ-4P 250-500A2	400	540	95±67	600±1500	300	250	MEC355XB 4P	03200960	61.126,00	21.452,00

V400/690 - 50 Hz - 3~ - 6P - 960 1/min

Tipo Type	P <sub>2</sub>		H	Q	DNA	DNM	NCBKZ-6P			* Senza motore Without motor
	kW	HP					Gruppo completo Complete set			
			MOTORE Motor	Cod.	€	€				
NCBKZ-6P 250-315A	30	40	14,5±7	400±900	300	250	MEC225M 6P	03076200	15.101,00	11.242,00
NCBKZ-6P 250-400A	75	100	-	-	300	250	MEC315S 6P	03076300	24.562,00	13.931,00
NCBKZ-6P 250-400A1	90	125	25±16	500±1200	300	250	MEC315M 6P	03076320	26.561,00	14.633,00
NCBKZ-6P 250-500A	90	125	-	-	300	250	MEC315M 6P	03076400	29.111,00	17.184,00
NCBKZ-6P 250-500A1	110	150	42±25	400±1200	300	250	MEC315L 6P	03076420	32.912,00	19.064,00

NCBK: Corpo pompa e disco/coperchio porta tenuta in ghisa EN-GJL-250, albero in acciaio inossidabile AISI431 [1.4057], girante in acciaio al carbonio G20Mn5, tenuta a baderna • Version with cast iron EN-GJL250 pump body and seal holding cover/disc, AISI431 [1.4057] stainless steel shaft, epoxy coated carbon steel impeller, stuffing box seal • Versión con cuerpo bomba y disco/tapa anillo intermedio en fundición gris EN-GJL250, eje en acero inox AISI431 [1.4057], impulsor en acero G20Mn5 revistio, sellado baderna • Version avec corps pompe et plateau/couvercle porte en fonte EN-GJL-250, arbre en acier inoxydable AISI431 [1.4057], turbine en acier G20Mn5 revetu, garnitures baderne.

\* Gruppo con pompa, giunto elastico e basamento (ESCLUSO MOTORE ELETTTRICO) • Set with pump, elastic coupling and base plate (ELECTRIC MOTOR EXCLUDED)  
 • Equipo con bomba, manguito elastico y bancada (SIN MOTOR ELECTRICO) • Groupe avec pompe, accouplement et socle (NON COMPRIS MOTEUR ELECTRIQUE).

Versioni speciali e opzioni • Special versions and options • Versiones especiales y opciones • Versions spéciales et options

Sovrapprezzo per versione con cuscinetti a bagno d'olio da aggiungere al prezzo della pompa • Surcharged price for version with oil bath bearings to be added to the price of the pump o Sobrepreso para ejecucion con cojinetes en baño de aceite a ser anadido al precio de la bomba o Majoration de prix pour version avec roulements à bain d'huile a ajouter au prix de la pompe. pag. 63

A richiesta con tenute meccaniche speciali, a seconda della natura del liquido pompato • On request with special mechanical seal according to the type of the pumped liquid • Bajo demanda con cierre mecanico especial segun al liquido bombeado • Sur demanda avec garnitures mecaniques especiales selon le type du liquide de pompage. pag. 60

Trattamento di verniciatura a cataforesi per corpo pompa, disco porta tenuta e girante: +11% • Painting treatment in cataphoresis for pump body, seal holding disk and impeller +11% • Tratamiento de cataforesis para el cuerpo bomba, disco portajunta e rodete +11% • Traitement de peinture à électrophorèse pour l'hydraulique disque porte garniture et turbine +11%.

Sovrapprezzo kit flange • Surcharge for kit flanges • Sobrepreso para kit bridas • Plus value kit brides. pag. 61

A richiesta con giranti in bronzo e AISI316 • On request with bronze and AISI316 impellers • Bajo demanda con impulsores de bronzo y AISI316 • Sur demande avec turbines en bronze et AISI316. pag. 62

A richiesta terna di termistori + centralina • On request kit three thermistors + control box • Bajo demanda kit tres termistores + modulo mando • Sur demande kit trois sonde de thermistance + coffret.

Imballo in cassa di legno +2% • Packing in wooden case +2% • Embalaje en caja de madera +2% • Emballage en caisse de bois +2%.

New

V400/690 - 50 Hz - 3~ - 4P - 1450 1/min

Tipo Type	P <sub>2</sub>		H	Q	DNA	DNM	NCBKXZ-4P			* Senza motore Without motor
	kW	HP					Gruppo completo Complete set			
			MOTORE Motor	Cod.	€	€				
NCBKXZ-4P 200-315C	37	50	-	-	250	200	MEC225S 4P	03074000	47.445,00	43.991,00
NCBKXZ-4P 200-315B	45	60	-	-	250	200	MEC225M 4P	03074020	48.383,00	44.251,00
NCBKXZ-4P 200-315A	55	75	-	-	250	200	MEC250M 4P	03074040	49.660,00	44.434,00
NCBKXZ-4P 250-315C	55	75	-	-	300	250	MEC250M 4P	03074100	62.055,00	56.829,00
NCBKXZ-4P 250-315C1	75	100	-	-	300	250	MEC280S 4P	03074120	63.570,00	56.967,00
NCBKXZ-4P 250-315B	75	100	-	-	300	250	MEC280S 4P	03074140	63.570,00	56.967,00
NCBKXZ-4P 250-315B1	90	125	-	-	300	250	MEC280M 4P	03074160	64.849,00	57.669,00
NCBKXZ-4P 250-315A	90	125	-	-	300	250	MEC280M 4P	03074180	64.849,00	57.669,00
NCBKXZ-4P 250-315A1	110	150	34÷17	500÷1300	300	250	MEC315S 4P	03074200	71.225,00	59.549,00
NCBKXZ-4P 250-400C	132	180	-	-	300	250	MEC315M 4P	03074220	83.257,00	69.221,00
NCBKXZ-4P 250-400C1	160	220	-	-	300	250	MEC315L 4P	03074240	83.491,00	68.604,00
NCBKXZ-4P 250-400C2	200	270	-	-	300	250	MEC315L2 4P	03074260	85.579,00	69.205,00
NCBKXZ-4P 250-400B	160	220	-	-	300	250	MEC315L 4P	03074280	83.491,00	68.604,00
NCBKXZ-4P 250-400B1	200	270	-	-	300	250	MEC315L2 4P	03074300	85.579,00	69.205,00
NCBKXZ-4P 250-400B2	250	340	-	-	300	250	MEC355M2 4P	03074320	96.318,00	69.794,00
NCBKXZ-4P 250-400A	200	270	-	-	300	250	MEC315L2 4P	03074340	85.579,00	69.205,00
NCBKXZ-4P 250-400A1	250	340	-	-	300	250	MEC355M2 4P	03074360	96.318,00	69.794,00
NCBKXZ-4P 250-400A2	280	380	60÷33	700÷1900	300	250	MEC355L2 4P	03074380	98.827,00	70.253,00
NCBKXZ-4P 250-500C	200	270	-	-	300	250	MEC315L2 4P	03074400	100.725,00	84.351,00
NCBKXZ-4P 250-500C1	250	340	-	-	300	250	MEC355M2 4P	03074420	111.464,00	84.941,00
NCBKXZ-4P 250-500C2	280	380	-	-	300	250	MEC355L2 4P	03074440	113.973,00	85.399,00
NCBKXZ-4P 250-500B	250	340	-	-	300	250	MEC355M2 4P	03074460	111.464,00	84.941,00
NCBKXZ-4P 250-500B1	280	380	-	-	300	250	MEC355L2 4P	03074480	113.973,00	85.399,00
NCBKXZ-4P 250-500B2	315	430	-	-	300	250	MEC355L2 4P	03074500	116.368,00	85.744,00
NCBKXZ-4P 250-500A	315	430	-	-	300	250	MEC355L2 4P	03074520	116.368,00	85.744,00
NCBKXZ-4P 250-500A1	355	480	-	-	300	250	MEC355L3 4P	03074240	118.906,00	86.220,00
NCBKXZ-4P 250-500A2	400	540	95÷67	600÷1500	300	250	MEC355XB 4P	03074560	126.399,00	86.724,00

V400/690 - 50 Hz - 3~ - 6P - 960 1/min

Tipo Type	P <sub>2</sub>		H	Q	DNA	DNM	NCBKXZ-6P			* Senza motore Without motor
	kW	HP					Gruppo completo Complete set			
			MOTORE Motor	Cod.	€	€				
NCBKXZ-6P 250-315A	30	40	14,5÷7	400÷900	300	250	MEC225M 6P	03076205	59.757,00	55.899,00
NCBKXZ-6P 250-400A	75	100	-	-	300	250	MEC315S 6P	03076305	77.239,00	66.608,00
NCBKXZ-6P 250-400A1	90	125	25÷16	500÷1200	300	250	MEC315M 6P	03076325	79.237,00	67.310,00
NCBKXZ-6P 250-500A	90	125	-	-	300	250	MEC315M 6P	03076405	94.385,00	82.458,00
NCBKXZ-6P 250-500A1	110	150	42÷25	400÷1200	300	250	MEC315L 6P	03076425	98.186,00	84.338,00

NCBKX: Corpo pompa e disco/coperchio porta tenuta in acciaio inossidabile AISI316 (1.4408), sporgenza albero in acciaio inossidabile DUPLEX (1.4362), girante in acciaio inossidabile AISI316 (1.4408), tenuta a baderna • Version with stainless steel AISI316 (1.4408) pump body and seal holding cover/disc, DUPLEX (1.4362) stainless steel end shaft, stainless steel AISI316 (1.4408) impeller, stuffing box seal • Versión con cuerpo bomba y disco/tapa anillo intermedio en acero inox microfundido AISI316 (1.4408), slida del eje en acero inox DUPLEX (1.4362), impulsor en acero inox microfundido AISI316 (1.4408), sellado baderna • Version avec corps pompe et plateau/ couvercle porte en acier inoxydable AISI316 (1.4408), arbre en acier inoxydable DUPLEX (1.4362), turbine en acier inoxydable AISI316 (1.4408), garnitures baderne.

\* Gruppo con pompa, giunto elastico e basamento [ESCLUSO MOTORE ELETTRICO] • Set with pump, elastic coupling and base plate [ELECTRIC MOTOR EXCLUDED]  
 • Equipo con bomba, manguito elastico y bancada [SIN MOTOR ELECTRICO] • Groupe avec pompe, accouplement et socle [NON COMPRIS MOTEUR ELECTRIQUE].

Versioni speciali e opzioni • Special versions and options • Versiones especiales y opciones • Versions spéciales et options

A richiesta con tenute meccaniche speciali, a seconda della natura del liquido pompato • On request with special mechanical seal according to the type of the pumped liquid • Bajo demanda con cierre mecanico especial segun al liquido bombeado • Sur demanda avec garnitures mecaniques especiales selon le type du liquide de pompage. pag. 60

Sovrapprezzo kit flange • Surcharge for kit flanges • Sobreprecio para kit bridas • Plus value kit brides. pag. 61

A richiesta terna di termistori + centralina • On request kit three thermistors + control box • Bajo demanda kit tres termistores + modulo mando • Sur demande kit trois sonde de thermistance + coffret.

Imballo in cassa di legno +2% • Packing in wooden case +2% • Embalaje en caja de madera +2% • Emballage en caisse de bois +2%.



**ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE CON DIMENSIONI ECCEDENTI LA NORMA EN733**  
**CENTRIFUGAL ELECTRIC PUMPS WITH DIMENSIONS EXCEEDING EN733 STANDARDS**  
**ELECTROBOMBAS CENTRIFUGAS CON DIMENSIONES QUE EXCEDEN LA NORMA EN733**  
**ELECTROPOMPES CENTRIFUGES AVEC DIMENSIONS DEPASSANT LA NORME EN733**

**NCBKZ-M**

**Bronze G-CuSn10**

*New*

V400/690 - 50 Hz - 3~ - 4P - 1450 1/min

Tipo Type	P <sub>2</sub>		H	Q	DNA	DNM	NCBKZ-M 4P			* Senza motore Without motor
	kW	HP					Gruppo completo Complete set			
			MOTORE Motor	Cod.	€	€				
NCBKZ-M-4P 200-315C	37	50	-	-	250	200	MEC225S 4P	03074005	51.578,00	48.124,00
NCBKZ-M-4P 200-315B	45	60	-	-	250	200	MEC225M 4P	03074025	52.516,00	48.383,00
NCBKZ-M-4P 200-315A	55	75	-	-	250	200	MEC250M 4P	03074045	53.793,00	48.567,00
NCBKZ-M-4P 250-315C	55	75	-	-	300	250	MEC250M 4P	03074105	67.425,00	62.199,00
NCBKZ-M-4P 250-315C1	75	100	-	-	300	250	MEC280S 4P	03074125	68.939,00	62.336,00
NCBKZ-M-4P 250-315B	75	100	-	-	300	250	MEC280S 4P	03074145	68.939,00	62.336,00
NCBKZ-M-4P 250-315B1	90	125	-	-	300	250	MEC280M 4P	03074165	70.219,00	63.038,00
NCBKZ-M-4P 250-315A	90	125	-	-	300	250	MEC280M 4P	03074185	70.219,00	63.038,00
NCBKZ-M-4P 250-315A1	110	150	34±17	500±1300	300	250	MEC315S 4P	03074205	76.595,00	64.918,00
NCBKZ-M-4P 250-400C	132	180	-	-	300	250	MEC315M 4P	03074225	89.591,00	75.556,00
NCBKZ-M-4P 250-400C1	160	220	-	-	300	250	MEC315L 4P	03074245	89.825,00	74.938,00
NCBKZ-M-4P 250-400C2	200	270	-	-	300	250	MEC315L2 4P	03074265	91.914,00	75.539,00
NCBKZ-M-4P 250-400B	160	220	-	-	300	250	MEC315L 4P	03074285	89.825,00	74.938,00
NCBKZ-M-4P 250-400B1	200	270	-	-	300	250	MEC315L2 4P	03074305	91.914,00	75.539,00
NCBKZ-M-4P 250-400B2	250	340	-	-	300	250	MEC355M2 4P	03074325	102.652,00	76.129,00
NCBKZ-M-4P 250-400A	200	270	-	-	300	250	MEC315L2 4P	03074345	91.914,00	75.539,00
NCBKZ-M-4P 250-400A1	250	340	-	-	300	250	MEC355M2 4P	03074365	102.652,00	76.129,00
NCBKZ-M-4P 250-400A2	280	380	60±33	700±1900	300	250	MEC355L2 4P	03074385	105.162,00	76.588,00
NCBKZ-M-4P 250-500C	200	270	-	-	300	250	MEC315L2 4P	03074405	108.574,00	92.200,00
NCBKZ-M-4P 250-500C1	250	340	-	-	300	250	MEC355M2 4P	03074425	119.313,00	92.789,00
NCBKZ-M-4P 250-500C2	280	380	-	-	300	250	MEC355L2 4P	03074445	121.822,00	93.248,00
NCBKZ-M-4P 250-500B	250	340	-	-	300	250	MEC355M2 4P	03074465	119.313,00	92.789,00
NCBKZ-M-4P 250-500B1	280	380	-	-	300	250	MEC355L2 4P	03074485	121.822,00	93.248,00
NCBKZ-M-4P 250-500B2	315	430	-	-	300	250	MEC355L2 4P	03074505	124.216,00	93.593,00
NCBKZ-M-4P 250-500A	315	430	-	-	300	250	MEC355L2 4P	03074525	124.216,00	93.593,00
NCBKZ-M-4P 250-500A1	355	480	-	-	300	250	MEC355L3 4P	03074545	126.755,00	94.068,00
NCBKZ-M-4P 250-500A2	400	540	95±67	600±1500	300	250	MEC355XB 4P	03074565	134.248,00	94.573,00

V400/690 - 50 Hz - 3~ - 6P - 960 1/min

Tipo Type	P <sub>2</sub>		H	Q	DNA	DNM	NCBKZ-6P			* Senza motore Without motor
	kW	HP					Gruppo completo Complete set			
			MOTORE Motor	Cod.	€	€				
NCBKZ-M-6P 250-315A	30	40	14,5±7	400±900	300	250	MEC225M 6P	03078200	65.127,00	61.268,00
NCBKZ-M-6P 250-400A	75	100	-	-	300	250	MEC315S 6P	03078300	83.574,00	72.944,00
NCBKZ-M-6P 250-400A1	90	125	25±16	500±1200	300	250	MEC315M 6P	03078320	85.573,00	73.645,00
NCBKZ-M-6P 250-500A	90	125	-	-	300	250	MEC315M 6P	03078400	102.234,00	90.307,00
NCBKZ-M-6P 250-500A1	110	150	42±25	400±1200	300	250	MEC315L 6P	03078420	106.035,00	92.187,00

NCBKZ-M: Corpo pompa e disco/coperchio porta tenuta in bronzo G-CuSn10, sporgenza albero in acciaio inossidabile DUPLEX (1.4362), girante in bronzo G-CuSn10, tenuta a baderna • Version with bronze G-CuSn10 pump body and seal holding cover/disc, DUPLEX (1.4362) stainless steel end shaft, bronze G-CuSn10 impeller, stuffing box seal • Versión con cuerpo bomba y disco/tapa anillo intermedio en bronce G-CuSn10, slida del eje en acero inox DUPLEX (1.4362), impulsor en bronce G-CuSn10, sellado baderna • Version avec corps pompe et plateau/ couvercle porte en bronze G-CuSn10, arbre en acier inoxydable DUPLEX (1.4362), turbine en bronze G-CuSn10, garnitures baderne.

\* Gruppo con pompa, giunto elastico e basamento [ESCLUSO MOTORE ELETTTRICO] • Set with pump, elastic coupling and base plate [ELECTRIC MOTOR EXCLUDED] • Equipo con bomba, manguito elastico y bancada [SIN MOTOR ELECTRICO] • Groupe avec pompe, accouplement et socle [NON COMPRIS MOTEUR ELECTRIQUE].

Versioni speciali e opzioni • Special versions and options • Versiones especiales y opciones • Versions spéciales et options

A richiesta con tenute meccaniche speciali, a seconda della natura del liquido pompato • On request with special mechanical seal according to the type of the pumped liquid • Bajo demanda con cierre mecanico especial segun al liquido bombeado • Sur demanda avec garnitures mecaniques especiales selon le type du liquide de pompage. pag. 60

Sovrapprezzo kit flange • Surcharge for kit flanges • Sobrecosto para kit bridas • Plus value kit brides. pag. 61

A richiesta terna di termistori + centralina • On request kit three thermistors + control box • Bajo demanda kit tres termistores + modulo mando • Sur demande kit trois sonde de thermistance + coffret.

Imballo in cassa di legno +2% • Packing in wooden case +2% • Embalaje en caja de madera +2% • Emballage en caisse de bois +2%.



**VERSIONI SPECIALI E OPZIONI NCB, NCBK**

***SPECIAL VERSIONS AND OPTIONS NCB,NCBK***

***VERSIONES ESPECIALES Y OPCIONES NCB,NCBK***

***VERSIONS SPECIALES ET OPTIONS NCB,NCBK***

**TENUTE MECCANICHE NCB**  
**MECHANICAL SEALS FOR NCB PUMPS**  
**SELLADO MECANICO PARA BOMBAS NCB**  
**GARNITURES MECANIQVES POUR POMPES NCB**



Tipo Type	Ø mm	€*	SiC / SiC / VITON	€*	WIDIA / WIDIA / VITON	€*	SiC / WIDIA / VITON
32-125	28	/	/	111,00	U3U3VG	177,00	Q1U3VG
32-160	28	/	/	111,00	U3U3VG	177,00	Q1U3VG
32-160N	28	/	/	111,00	U3U3VG	177,00	Q1U3VG
32-200N	28	/	/	111,00	U3U3VG	177,00	Q1U3VG
32-200N	28	/	/	111,00	U3U3VG	177,00	Q1U3VG
32-250	28	/	/	111,00	U3U3VG	177,00	Q1U3VG
40-125	28	/	/	111,00	U3U3VG	177,00	Q1U3VG
40-160N	28	/	/	111,00	U3U3VG	177,00	Q1U3VG
40-200	28	/	/	111,00	U3U3VG	177,00	Q1U3VG
40-200N	28	/	/	111,00	U3U3VG	177,00	Q1U3VG
40-250N	28	/	/	111,00	U3U3VG	177,00	Q1U3VG
40-315	38	144,00	Q1QVG	201,00	U3U3VG	/	/
50-125	28	/	/	111,00	U3U3VG	177,00	Q1U3VG
50-160	28	/	/	111,00	U3U3VG	177,00	Q1U3VG
50-160N	28	/	/	111,00	U3U3VG	177,00	Q1U3VG
50-200	28	/	/	111,00	U3U3VG	177,00	Q1U3VG
50-200N	28	/	/	111,00	U3U3VG	177,00	Q1U3VG
50-250N	28	/	/	111,00	U3U3VG	177,00	Q1U3VG
50-315	38	/	/	111,00	U3U3VG	177,00	Q1U3VG
65-125	28	/	/	111,00	U3U3VG	177,00	Q1U3VG
65-160	28	/	/	111,00	U3U3VG	177,00	Q1U3VG
65-200	28	/	/	111,00	U3U3VG	177,00	Q1U3VG
65-200N	28	/	/	111,00	U3U3VG	177,00	Q1U3VG
65-250N	38	144,00	Q1QVG	201,00	U3U3VG	/	/
65-315	38	144,00	Q1QVG	201,00	U3U3VG	/	/
65-400	38	144,00	Q1QVG	201,00	U3U3VG	/	/
80-160	38	144,00	Q1QVG	201,00	U3U3VG	/	/
80-200	38	144,00	Q1QVG	201,00	U3U3VG	/	/
80-250	38	144,00	Q1QVG	201,00	U3U3VG	/	/
80-315	38	144,00	Q1QVG	201,00	U3U3VG	/	/
80-315R	38	144,00	Q1QVG	201,00	U3U3VG	/	/
80-400	50	/	/	/	/	325,00	Q1U3VG
100-200	38	144,00	Q1QVG	201,00	U3U3VG	/	/
100-250	38	144,00	Q1QVG	201,00	U3U3VG	/	/
100-315	38	144,00	Q1QVG	201,00	U3U3VG	/	/
100-400N	50	/	/	/	/	325,00	Q1U3VG
125-250	38	144,00	Q1QVG	201,00	U3U3VG	/	/
125-250R	38	144,00	Q1QVG	201,00	U3U3VG	/	/
125-315	50	/	/	/	/	325,00	Q1U3VG
125-400	50	/	/	/	/	325,00	Q1U3VG
150-315	50	/	/	/	/	325,00	Q1U3VG
150-400	50	/	/	/	/	325,00	Q1U3VG

\* Sovrapprezzo per tenuta da aggiungere al prezzo della pompa • Surcharge for special mechanical seals to be added to the pump price • Sobrecosto para sellos mecanicos especiales a ser anadido al precio de la bomba • Plus value pour garniture à ajouter au prix de la pompe

Q1= Carburo di silicio • Silicon carbide • Carbur de silicio • Carbure de silicium

U3= Carburo di tungsteno impregnato con CrNiMo (Widia) • Tungsten carbide impregnated with CrNiMo (Widia) • Carbur de wolframio embebido con CrNiMo (Widia) • Carbure de tungstene imprégné avec CrNiMo (Widia)

V= Viton • Fluorine rubber FPM(Viton) • Goma con fluor FPM(Viton) • Caoutchouc au fluor FPM(Viton)

G= Acciaio al CrNiMo • Steel with CrNiMo • Acero con CrNiMo • Acier au CrNiMo

**TENUTE MECCANICHE NCBK**  
**MECHANICAL SEALS FOR NCBK PUMPS**  
**SELLADO MECANICO PARA BOMBAS NCBK**  
**GARNITURES MECANIKES POUR POMPES NCBK**

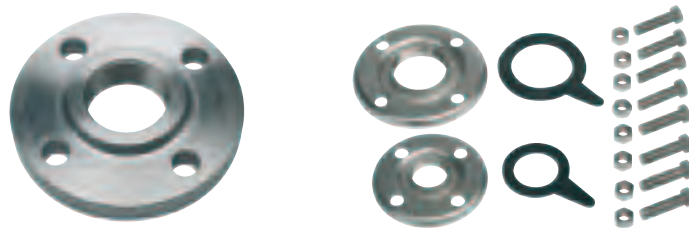


Tipo Type	Ø mm	€*	GRA / CER / EPDM	€*	GRA / AQ / EPDM	€*	SiC / WIDIA / VITON
150-500	55	173,00	BVEG	254,00	BGEG	489,00	Q1U3VG
200-315	50	112,00	BVEG	/	/	243,00	Q1U3VG
200-400	60	190,00	BVEG	280,00	BGEG	533,00	Q1U3VG
200-500	60	190,00	BVEG	280,00	BGEG	533,00	Q1U3VG
250-315	60	190,00	BVEG	280,00	BGEG	533,00	Q1U3VG
250-400	60	190,00	BVEG	280,00	BGEG	533,00	Q1U3VG
250-500	70	279,00	BVEG	386,00	BGEG	867,00	Q1U3VG
300-315	60	190,00	BVEG	280,00	BGEG	533,00	Q1U3VG
300-400	70	279,00	BVEG	386,00	BGEG	867,00	Q1U3VG
300-500	70	279,00	BVEG	386,00	BGEG	897,00	Q1U3VG

\* Sovrapprezzo per tenuta da aggiungere al prezzo della pompa • Surcharge for special mechanical seals to be added to the pump price • Sobreprecio para sellos mecanicos especiales a ser anadido al precio de la bomba • Plus value pour garniture à ajouter au prix de la pompe

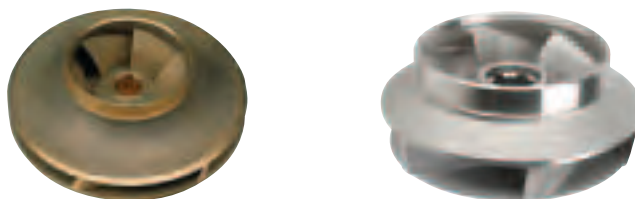
B= Carbonio impregnato di resina • Carbon impregnated with resin • Carbono embebido con resina • Carbone imprégné avec résine. / V= Ossido di allumina • Alumina oxide • Oxido de alumina • Oxyde d'alumine / Q1= Carburo di silicio • Silicon carbide • Carburo de silicio • Carbone de silicium. / U3= Carburo di tungsteno impregnato con CrNiMo (Widia) • Tungsten carbide impregnated with CrNiMo (Widia) • Carburo de wolframio embebido con CrNiMo (Widia) • Carbone de tungstene imprégné avec CrNiMo (Widia) / E= EPDM Gomma etilenpropilenica • ethylene-propylene rubber • EPDM Goma etilenpropilenica • EPDM caoutchouc éthylène / V= Viton • Fluorine rubber FPM(Viton) • Goma con fluor FPM(Viton) • Caoutchouc au fluor FPM(Viton) / G= Acciaio al CrNiMo • Steel with CrNiMo • Acero con CrNiMo • Acier au CrNiMo

**CONTROFLANGE PER ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE NORMALIZZATE MONOGIRANTE UNI733**  
**COUNTERFLANGES FOR SINGLE STAGE CLOSE COUPLED END-SUCTION PUMPS UNI-EN733**  
**CONTRABRIDAS PARA ELECTROBOMBAS CENTRIFUGAS ESTANDARIZADAS MONOETAPA UNI-EN733**  
**CONTREBRIDES POUR ELECTROPOMPES CENTRIFUGES NORMALISEES MONOTURBINE UNI-EN733**



	AQ-EPDM		AISI316 - EPDM		AISI316 - VITON	
	IR,NCB,MG		IR-M, NCB-M, MG-M		IRX, NBCX, MGX	
	Cod.	€	Cod.	€	Cod.	€
<b>KIT FLANGE IR-NCB-MG 32</b>	71000030	26,00	71000150	127,00	71000230	218,00
<b>KIT FLANGE IR-NCB-MG 40</b>	71000050	29,00	71000160	158,00	71000250	265,00
<b>KIT FLANGE IR-NCB-MG 50</b>	71000070	31,00	71000170	170,00	71000270	283,00
<b>KIT FLANGE IR-NCB-MG 65</b>	71000090	36,00	71000180	202,00	71000290	359,00
<b>KIT FLANGE IR-NCB-MG 80</b>	71000110	43,00	71000190	242,00	71000310	369,00
<b>KIT FLANGE IR-NCB-MG 100</b>	71000120	54,00	71000200	312,00	71000330	395,00
<b>KIT FLANGE IR-NCB-MG 125</b>	71000130	68,00	71000210	516,00	71000350	569,00
<b>KIT FLANGE IR-NCB-MG 150</b>	71000140	99,00	71000220	699,00	71000370	865,00
<b>KIT FLANGE NCBK 200</b>	71000142	205,00	-	-	-	-
<b>KIT FLANGE NCBK 250</b>	71000144	249,00	-	-	-	-
<b>KIT FLANGE NCBK 300</b>	71000146	309,00	-	-	-	-

**GIRANTI IN BRONZO E INOX PER POMPE NCB**  
**BRONZE AND STAINLESS STEEL IMPELLERS FOR NCB PUMPS**  
**IMPULSOR EN BRONCE Y INOX PARA BOMBAS NCB**  
**TURBINES BRONZE ET INOX POUR POMPES NCB**

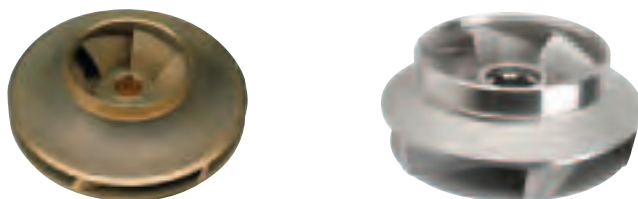


Tipo Type	INOX* AISI 316	BR**
NCB	€	€
32-125	156,00	168,00
32-160	218,00	235,00
32-160N	227,00	245,00
32-200N	281,00	303,00
32-250	375,00	405,00
40-125	183,00	198,00
40-160N	237,00	256,00
40-200	273,00	295,00
40-200N	285,00	308,00
40-250N	408,00	441,00
40-315	940,00	1.015,00
50-125	223,00	241,00
50-160	239,00	258,00
50-160N	250,00	270,00
50-200	336,00	363,00
50-200N	352,00	380,00
50-250N	433,00	468,00
50-315	1.017,00	1.098,00
65-125	231,00	249,00
65-160	301,00	325,00
65-200	365,00	394,00
65-200N	390,00	421,00
65-250N	597,00	645,00
65-315	1.145,00	1.237,00
65-400	1.470,00	1.588,00
80-160	340,00	367,00
80-200	550,00	594,00
80-250	709,00	766,00
80-315	1.156,00	1.248,00
80-315R	1.156,00	1.248,00
80-400	1.561,00	1.686,00
100-200	699,00	755,00
100-250	931,00	1.005,00
100-315	1.251,00	1.351,00
100-315R	1.251,00	1.351,00
100-400N	2.132,00	2.303,00
125-250	935,00	1.010,00
125-250R	935,00	1.010,00
125-315	1.454,00	1.570,00
125-315R	1.454,00	1.570,00
125-400	2.240,00	2.419,00
150-315	1.609,00	1.738,00
150-315R	1.609,00	1.738,00
150-400	2.307,00	2.492,00

\* Sovrapprezzo per versione con girante in INOX da aggiungere al prezzo della pompa • Surcharge for version with stainless steel impeller to be added to the pump price • Sobrepreso para ejecucion con turbina en acero inoxidable a ser anadido al precio de la bomba • Plus value pour version avec turbine en inox à ajouter au prix de la pompe.

\*\* Sovrapprezzo per versione con girante in BRONZO da aggiungere al prezzo della pompa • Surcharge for version with impeller in bronze to be added to the pump price • Sobrepreso para ejecucion con turbina en bronce a ser anadido al precio de la bomba • Plus value pour version avec turbine en bronze à ajouter au prix de la pompe o Aufpreis für Ausführung.

**GIRANTI IN BRONZO E INOX PER POMPE NCBK**  
**BRONZE AND STAINLESS STEEL IMPELLERS FOR NCBK PUMPS**  
**IMPULSOR EN BRONCE Y INOX PARA BOMBAS NCBK**  
**TURBINES BRONZE ET INOX POUR POMPES NCBK**



Tipo Type	INOX* AISI316 €	BR** €
<b>NCBK 150-500</b>	2.849,00	3.077,00
<b>NCBK 200-315</b>	2.067,00	2.232,00
<b>NCBK 200-400</b>	2.739,00	2.958,00
<b>NCBK 200-500</b>	4.009,00	4.330,00
<b>NCBK 250-315</b>	2.669,00	2.883,00
<b>NCBK 250-400</b>	3.543,00	3.826,00
<b>NCBK 250-500</b>	5.185,00	5.600,00
<b>NCBK 300-315</b>	4.461,00	4.818,00
<b>NCBK 300-400</b>	6.391,00	6.902,00
<b>NCBK 300-500</b>	9.259,00	10.000,00

\* Sovrapprezzo per versione con girante in INOX da aggiungere al prezzo della pompa • Surcharge for version with stainless steel impeller to be added to the pump price • Sobrepreso para ejecucion con turbina en acero inoxidable a ser anadido al precio de la bomba • Plus value pour version avec turbine en inox à ajouter au prix de la pompe.

\*\* Sovrapprezzo per versione con girante in BRONZO da aggiungere al prezzo della pompa • Surcharge for version with impeller in bronze to be added to the pump price • Sobrepreso para ejecucion con turbina en bronce a ser anadido al precio de la bomba • Plus value pour version avec turbine en bronze à ajouter au prix de la pompe

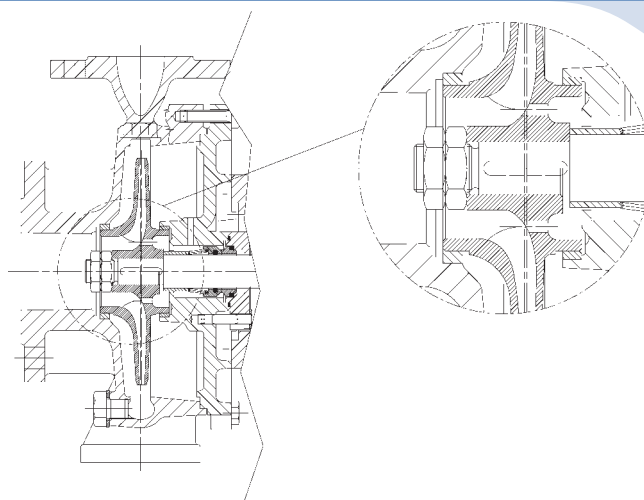
**VERSIONE CON CUSCINETTI A RICHIESTA**  
**VERSION WITH BEARINGS UPON REQUEST**  
**EJECUCION CON COJINTES BAJO DEMANDA**  
**VERSION AVEC ROULEMENTS SUR DEMANDE**

Tipo Type	A bagno d'olio Oil bath bearing €*	Con ingrassatore With greaser €**	Tipo Type	A bagno d'olio Oil bath bearing €*	Con ingrassatore With greaser €**	Tipo Type	A bagno d'olio Oil bath bearing €*	Con ingrassatore With greaser €**
<b>32-125</b>	185,00	85,00	<b>50-250N</b>	185,00	85,00	<b>100-400N</b>	185,00	85,00
<b>32-160</b>	185,00	85,00	<b>50-315</b>	185,00	85,00	<b>125-250R</b>	185,00	85,00
<b>32-160N</b>	185,00	85,00	<b>65-125</b>	185,00	85,00	<b>125-250</b>	185,00	85,00
<b>32-200N</b>	185,00	85,00	<b>65-160</b>	185,00	85,00	<b>125-315</b>	185,00	85,00
<b>32-250</b>	185,00	85,00	<b>65-200</b>	185,00	85,00	<b>125-400</b>	185,00	85,00
<b>32-315</b>	185,00	85,00	<b>65-200N</b>	185,00	85,00	<b>150-315</b>	185,00	85,00
<b>40-125</b>	185,00	85,00	<b>65-250N</b>	185,00	85,00	<b>150-400</b>	185,00	85,00
<b>40-160N</b>	185,00	85,00	<b>65-315</b>	185,00	85,00	<b>150-500</b>	185,00	85,00
<b>40-200</b>	185,00	85,00	<b>65-400</b>	185,00	85,00	<b>200-315</b>	185,00	85,00
<b>40-200N</b>	185,00	85,00	<b>80-160</b>	185,00	85,00	<b>200-400</b>	185,00	85,00
<b>40-250N</b>	185,00	85,00	<b>80-200</b>	185,00	85,00	<b>200-500</b>	185,00	85,00
<b>40-315</b>	185,00	85,00	<b>80-250</b>	185,00	85,00	<b>250-315</b>	185,00	85,00
<b>50-125</b>	185,00	85,00	<b>80-315</b>	185,00	85,00	<b>250-400</b>	185,00	85,00
<b>50-160</b>	185,00	85,00	<b>80-400</b>	185,00	85,00	<b>250-500</b>	185,00	85,00
<b>50-160N</b>	185,00	85,00	<b>100-200</b>	185,00	85,00	<b>300-315</b>	185,00	85,00
<b>50-200</b>	185,00	85,00	<b>100-250</b>	185,00	85,00	<b>300-400</b>	185,00	85,00
<b>50-200N</b>	185,00	85,00	<b>100-315</b>	185,00	85,00	-	-	-

\* Sovrapprezzo per versione con cuscinetti a bagno d'olio da aggiungere al prezzo della pompa (oliatore a livello costante compreso) • Surcharged price for version with oil bath bearings to be added to the price of the pump (oilier at constant level included) • Sobrepreso para ejecucion con cojinetes en baño de aceite a ser anadido al precio de la bomba (engrasador de nivel constante incluido) • Majoration de prix pour version avec roulements à bain d'huile à ajouter au prix de la pompe (graisseur à niveau constant compris).

\*\* Sovrapprezzo per versione con cuscinetti senza schermi con ingrassatore da aggiungere al prezzo della pompa • Surcharge for version with bearings without shield with greaser to be added to the price of the pump • Sobrepreso por versión con cojines sin pantallas con lubricador a añadir al precio de la bomba • Plus value à ajouter au prix de la pompe pour version avec roulements sans étanches avec graisseur

**ANELLI DI USURA IN ASPIRAZIONE**  
**INLET WEAR RING**  
**ANILLO DE DESGASTE EN ASPIRACION**  
**BAGUES D'USURE SUR L'ASPIRACION**



NCB	INOX AISI316 €*	BRONZO €*	NCB NCBK	INOX AISI316 €*	BRONZO €*
32-125	155,00	103,00	80-160	333,00	222,00
32-160	180,00	120,00	80-200	378,00	252,00
32-160N	186,00	124,00	80-250	411,00	274,00
32-200N	212,00	141,00	80-315	449,00	299,00
32-250	237,00	158,00	80-400	462,00	308,00
32-315	263,00	175,00	100-200	378,00	252,00
40-125	161,00	107,00	100-250	429,00	286,00
40-160N	186,00	124,00	100-315	468,00	312,00
40-200	225,00	150,00	100-400N	488,00	325,00
40-200N	225,00	150,00	125-250R	456,00	304,00
40-250N	251,00	167,00	125-250	456,00	304,00
40-315	276,00	184,00	125-315	494,00	329,00
50-125	173,00	115,00	125-400	513,00	342,00
50-160	206,00	137,00	150-315	519,00	346,00
50-160N	206,00	137,00	150-400	539,00	359,00
50-200	237,00	158,00	150-500	590,00	393,00
50-200N	237,00	158,00	200-315	545,00	363,00
50-250N	263,00	175,00	200-400	564,00	376,00
50-315	296,00	197,00	200-500	597,00	398,00
65-125	186,00	124,00	250-315	578,00	385,00
65-160	218,00	145,00	250-400	609,00	406,00
65-200	251,00	167,00	250-450	635,00	423,00
65-200N	251,00	167,00	250-500	674,00	449,00
65-250N	270,00	180,00	300-315	609,00	406,00
65-315	296,00	197,00	300-400	635,00	423,00
65-400	308,00	205,00	-	-	-

\* Sovrapprezzo per versione con anelli di usura da aggiungere al prezzo della pompa • Surchaged price for inlet wear ring to be added to the pump price • Sobreprecio para anillo de desgaste en aspiracion a ser anadido al precio de la bomba • Majoration de prix pour bagues d'usure sur l'aspiracion a ajouter au prix de la pompe.



**GIUNTI**  
**COUPLINGS**  
**MANGUITOS**  
**ACCOUPLLEMENTS**



Tipo Type	€	Cod.	Ø P mm	Ø M mm	Pompa Pump • Bomba • Pompe
<b>GS 1.008.800</b>	125,00	53720100	24	14	1432-125A 4P • 40-125A 4P.
<b>GS 1.008.800</b>	125,00	53720105	24	19	1932-125C • 32-125B • 32-160A 4P • 40-160NA 4P • 50-125A 4P • 65-125A 4P.
<b>GS 1.008.800</b>	125,00	53720110	24	24	32-125A • 32-160C • 32-160NC • 32-160B • 32-160NB • 40-125C • 40-125B • 50-125C • 32-200NA 4P • 40-200A • 40-200A 4P • 40-250ND 4P • 50-160A 4P • 50-200A 4P • 65-160A 4P
<b>GS 1.008.800</b>	148,00	53720115	24	28	32-160A • 32-160NA • 32-200NC • 40-125A • 40-160NC/A • 40-200C • 50-125B • 50-125A • 65-125D • 65-125C • 32-250C 4P • 32-250A 4P • 40-250NA 4P • 50-200NA • 50-250ND 4P • 50-250NA 4P • 65-200A 4P • 65-200NA 4P • 80-160C 4P • 80-160A 4P.
<b>GS 1.008.800</b>	148,00	53720120	32	28	40-315C 4P • 65-250NB 4P • 80-200B 4P.
<b>GS 1.020.800</b>	163,00	53720150	24	38	32-200NB • 32-200NA • 40-160NB/A • 40-160NA • 40-160NO • 40-200B • 40-200A • 40-200NB • 50-160B • 50-160A • 50-160NC • 50-160NB • 50-160NA • 50-200C • 65-125B • 65-125A • 65-160C.
<b>GS 1.020.800</b>	182,00	53720155	24	42	32-250E • 32-250D • 32-250C • 32-250B • 40-200NA • 40-250NE • 40-250ND • 40-250NC • 40-250NB • 50-200B • 50-200A • 50-200NC • 50-200NB • 50-250ND • 50-250NC/B • 65-160B • 65-160A • 65-200C • 65-200B • 80-160D • 80-160C • 80-160B.
<b>GS 1.020.800</b>	163,00	53720160	32	38	80-160G • 80-160F • 80-160E • 40-315B 4P • 40-315A 4P • 65-250NA 4P • 65-315C 4P • 80-200A 4P • 80-250C 4P • 80-250A 4P • 100-200C 4P • 100-200A 4P.
<b>GS 1.020.800</b>	182,00	53720165	32	42	65-315B 4P • 65-315A 4P • 80-315C 4P • 80-315B 4P • 100-250B 4P • 100-250A 4P • 125-250B 4P.
<b>GS 1.027.800</b>	234,00	53720200	24	48	32-250A • 40-250NA • 50-200NA • 50-250NB/B • 50-250NC/A • 65-200A • 80-160A.
<b>GS 1.027.800</b>	234,00	53720210	32	48	65-250NC • 100-200D • 80-315A 4P • 100-315C 4P • 100-315B 4P • 125-250A 4P.
<b>GS 1.027.800</b>	234,00	53720220	42	48	125-315C 4P.
<b>GS 1.040.800</b>	298,00	53720250	24	55	50-250NA • 50-250NB/A.
<b>GS 1.040.800</b>	298,00	53720255	32	55	65-250NB • 65-250NA • 65-250NO • 80-200B • 80-2000 • 80-250C • 100-200C • 100-200B • 100-315A 4P.
<b>GS 1.040.800</b>	298,00	53720260	32	60	80-200A • 80-250B • 100-200A.
<b>GS 1.040.800</b>	326,00	53720265	32	65	80-250A • 100-200A • 100-250D • 100-250C • 100-250B • 100-250A.
<b>GS 1.040.800</b>	298,00	53720275	42	55	125-315B 4P • 150-315C 4P.
<b>GS 1.040.800</b>	298,00	53720280	42	60	100-400NC 4P • 100-400NB 4P • 125-315A 4P • 125-400C 4P • 150-315B 4P.
<b>GS 1.040.800</b>	326,00	53720285	42	65	100-400NA/B 4P • 125-400B 4P • 150-315A 4P • 150-400C/B 4P.
<b>GS 1.088.800</b>	418,00	53720298	38	65	125-250RC • 125-250RB • 125-250RA.
<b>GS 1.088.800</b>	456,00	53720300	42	75	100-400NA/A 4P • 125-400A 4P • 150-400C/A • 150-400B 4P • 150-400A 4P.
<b>GS 1.055.800</b>	331,00	53720289	42	65	...
<b>GS 1.055.800</b>	331,00	53720290	38	65	...
<b>GS 1.145.800</b>	874,00	53720306	58	80	...
<b>GS 1.145.800</b>	874,00	53720301	55	80	...
<b>GS 1.145.800</b>	874,00	53720305	70	80	200-500 • 250-400 • 300-315.
<b>GS 1.145.800</b>	874,00	53720307	70	90	...
<b>GS 1.250.800</b>	1.395,00	53720304	70	100	250-450 • 250-500
<b>GS 1.330.800</b>	1.488,00	53720308	70	90	...

**GIUNTI DISTANZIATORI**  
**SPACER COUPLINGS**  
**MANGUITOS ESPACIADOR**  
**ACCOUPLLEMENTS ENTRETOISE**



Tipo Type	€	Pompa Pump • Bomba • Pompe
<b>GPLB8</b>	239,00	32-125A • 32-125B • 32-125C • 32-125A 4P • 32-160B • 32-160C • 32-160A 4P • 32-200NA 4P • 40-125B • 40-125C • 40-125A 4P • 40-160NA 4P • 40-200C • 40-200A 4P • 50-125C • 50-125A 4P • 50-160A 4P • 50-200A 4P • 65-125A 4P • 65-160A • 65-250NB 4P • 80-160C 4P • 80-160A 4P • 50-250NA 4P • 65-200A 4P • 65-200NA 4P • 50-250NC 4P • 40-315C 4P • 50-200NA 4P • 50-250ND 4P • 80-200B 4P • 32-250C 4P • 32-250A 4P • 40-250ND 4P • 40-250NA 4P • 40-160NC • 50-125B • 50-125A • 65-125D • 65-125C • 32-160NB • 32-200NC • 40-125A • 32-160A • 32-160NC
<b>GPLB14</b>	244,00	32-160NA • 32-250B • 32-250C • 32-250D • 32-250E • 32-200NA • 32-200NB • 40-160NA • 40-160NB • 40-200A • 40-200B • 40-200NA • 40-250NB • 40-250NC • 40-160NO • 40-200NB • 50-160A • 50-160B • 50-160NA • 50-160NB • 50-160NC • 50-200C • 50-250NC/B • 65-200NC • 40-315B 4P • 40-315A 4P • 40-250ND 4P • 65-125A • 65-125B • 65-160C • 65-250NA 4P • 65-315C 4P • 80-160E • 80-160F • 50-250ND • 65-160A • 40-250NE • 40-250ND • 50-200A • 50-200B • 50-200NB • 50-200NC • 65-160B • 65-200B • 65-200C • 65-315B 4P • 80-160B • 80-160C • 80-160D • 80-315C 4P • 100-250B 4P • 125-250B 4P
<b>GPLB 20</b>	316,00	32-250A • 40-250NA • 50-200NA • 50-250NA • 50-250NB/B • 50-250NC/A • 80-315B 4P • 50-250NB/A • 65-200NB • 65-200NA • 65-315A 4P • 65-200A • 65-250NB • 65-250NC • 80-160A • 80-200B • 80-315A 4P • 100-200C • 100-200D • 100-315 4P • 100-315C 4P • 125-250A 4P • 125-315C 4P • 100-250A 4P
<b>GPLB 27</b>	452,00	100-200A • 100-200B • 65-250NA • 65-250ND • 80-2000 • 80-250C • 80-250B • 100-250D • 100-315A 4P • 100-400NC 4P • 125-315A 4P • 125-315B 4P • 150-315C 4P • 150-315B 4P
<b>GPLB40</b>	561,00	80-250A • 100-250C • 100-250B • 100-250A • 125-250RC • 125-250RB • 100-400 NB 4P • 100-400NA/B 4P • 125-400C 4P • 125-400B 4P • 150-315A 4P • 150-400C/B 4P.
<b>GPLB88</b>	814,00	125-250RA • 125-400A 4P • 150-400C/A 4P • 150-400B 4P • 150-400A

**ALBERO IN ACCIAIO DUPLEX PER POMPE NCB - NCBK**  
**DUPLEX STAINLESS STEEL SHAFT FOR NCB - NCBK PUMPS**  
**EJE EN ACERO INOXIDABLE DUPLEX PARA BOMBAS NCB - NCBK**  
**ARBRE EN INOX DUPLEX POUR POMPE NCB - NCBK**

Albero Shaft Type	Ø mm	Pompa Pump type**	€*
<b>Albero 1° misura</b> <b>1° Size Shaft</b>	16	32-125C, 32-125B, 32-125A, 32-160C, 32-160B, 32-160NA, 32-160NB, 32-160NC, 40-125B, 40-125A, 40-160NC/A, 40-160NB/A, 40-160NO, 50-125B, 50-125A, 65-125D, 65-125C, 65-125B, 65-125A.	263,00
<b>Albero 1° misura</b> <b>1° Size Shaft</b>	22	32-200NA, 32-200NC, 32-200NB, 32-250E, 32-250D, 32-250C, 32-250B, 32-250A, 40-200C, 40-200B, 40-200A, 40-200NA, 40-250NE, 40-250ND, 40-250NC, 40-250NB, 40-250NA, 50-160B, 50-160A, 50-160NC, 50-160NB, 50-160NA, 50-200C, 50-200B, 50-200A, 50-200NC, 50-200NB, 50-200NA, 50-250ND, 50-250NC/B, 50-250NC/A, 50-250NA, 50-250NB/A, 50-250NB/B, 65-160C, 65-160B, 65-160A, 65-200C, 65-200B, 65-200A, 65-200NAB, 80-160G, 80-160F, 80-160E, 80-160D, 80-160C, 80-160B, 80-160A.	293,00
<b>Albero 2° misura</b> <b>2° Size Shaft</b>	30	65-250NC, 65-250NB, 65-250NA, 65-250NO, 65-315B, 65-315A, 65-315C, 80-200B, 80-200A, 80-200D, 80-250D, 80-250C, 80-250B, 80-250A, 80-315C, 80-315B, 80-315A, 100-200D, 100-200C, 100-200B, 100-200A, 100-250D, 100-250AB, 100-250C, 100-250B, 100-250A, 100-315C, 100-315B, 100-315A, 125-250C, 125-250B.	601,00
<b>Albero 3° misura</b> <b>3° Size Shaft</b>	40	100-400NC, 100-400NB, 100-400NA/B, 100-400NA/A, 100-400NB, 100-400NA/A, 100-400NA/C, 100-400NA, 125-315C, 125-315B, 125-315A, 125-400C, 125-400B, 125-400A, 150-315C, 150-315B, 150-315A, 150-400C, 150-400B, 150-400A, 150-400C/B, 150-400C/A, 150-500.	1.129,00
<b>Albero 4° misura</b> <b>4° Size Shaft</b>	52	200-400, 200-500, 250-400, 250-315, 300-315.	1.741,00
<b>Albero 5° misura</b> <b>5° Size Shaft</b>	65	250-500, 300-500, 300-400.	2.303,00

\* Sovrapprezzo per versione con albero in acciaio inossidabile DUPLEX da aggiungere al prezzo della pompa • Surcharge for version with stainless steel DUPLEX shaft to be added to the pump price • Sobrecosto para ejecución con eje en acero inoxidable DUPLEX a ser anadido al precio de la bomba • Plus value pour version avec arbre en inox DUPLEX à ajouter au prix de la pompe.

\*\* Escluse pompe in versione -R (rinforzate) • Except pumps in -R version [reinforced] • Excepción hecha bombas -R (reforzadas) • Sauf pompes en version -R (renforcées).

Per le condizioni di vendita fare riferimento alle condizioni generali di vendita SAER  
*For sales conditions pls refer to general SAER sales conditions.*  
Para las condiciones de ventas hacer referencia a las condiciones generales de venta SAER  
*Pour les conditions de vente se référer aux conditions générales SAER*

La ditta si riserva la facoltà di modificare senza preavviso i dati riportati in questo listino.  
*Saer can alter without notifications the data mentioned in this price list.*  
*Saer se reserva el derecho de modificar los datos indicados en esta lista de precios sin previo aviso.*  
*Saer se réserve le droit de modifier sans préavis les données techniques dans ce list de prix.*

**SAER<sup>®</sup>**  
**ELETTROPOMPE**

**SAER ELETTROPOMPE S.p.A.**

Via Circonvallazione, 22 • 42016 Guastalla (RE) Italy  
Tel. 0522.83.09.41 r. a. • Fax 0522.82.69.48  
e-mail: [info@saer.it](mailto:info@saer.it) - <http://www.saerelettropompe.com>

