



ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI

SELF PRIMING ELECTRIC PUMPS

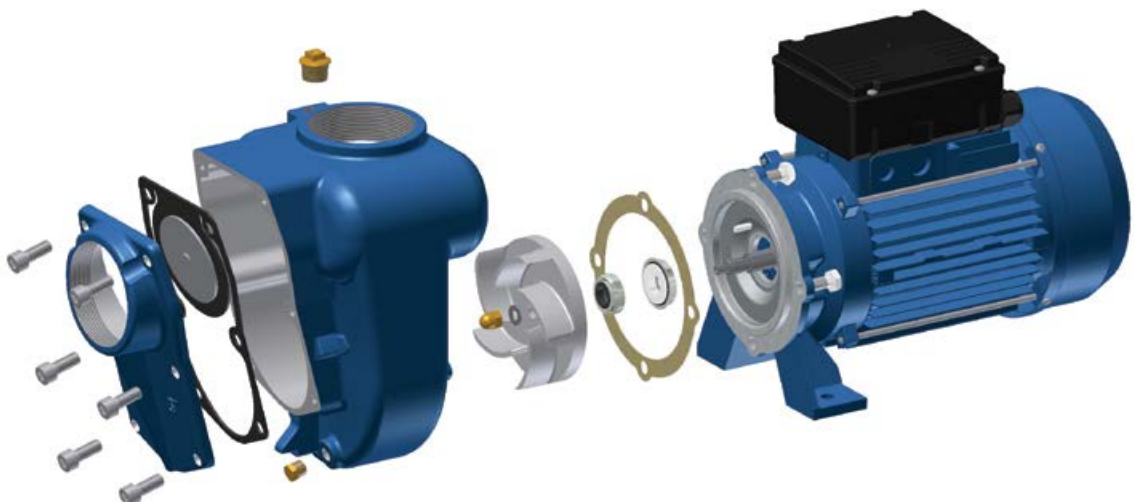
ELECTROPOMPES AUTOAMORÇANTES

- IT** Pompe realizzate in versione monoblocco a girante aperta a rasamento, adatte per il travaso di acque chiare o leggermente sporche, comunque non abrasive
- EN** Pumps, monobloc execution with open impeller, suitable for pumping clean or slightly dirty waters, not abrasive
- FR** Pompes monobloc avec turbine ouverte, indiquées pour le transvasement d'eau claire ou légèrement chargée pas abrasive



Cat.	Pompa Pump Pompe	KW	Motore Motor Moteur	DNA	Peso Weight Poids (kg)	Dimensioni Dimensions LxLxH (mm)	H max (m)	Q max (l/min.)
				DNM				
1711	B0XR-A	0,25	230 M.	1"	11,8	160	7,4	60
1712			230/400 T.	1"		300		
EA2N	B0XR-A	0,25	12 Volt C.C.	1"	11,7	160	7,4	60
EA2D			24 Volt C.C.	1"		300		
EA2E	B1KQ-A	0,37	230 M.	1"	15	215	12,4	135
EA2F			230/400 T.	1"		375		
EAPS	B1KQ-A	0,75	12 Volt C.C.	1"	18,3	190	12,4	135
EAPM		1,00	24 Volt C.C.	1"		430		
EA5S	B1½KQ-A	0,55	230 M.	1½"	20	220	14,4	250
EA5T			230/400 T.	1½"		375		
EA5V	B1½KQ-A	0,75	230 M.	1½"	20,5	220	16	285
EA5Z			230/400 T.	1½"		375		
2757	B2KQ-A	1,1	230 M.	2"	22	185	18	380
2758			230/400 T.	2"		410		
2764	B2KQ-A	1,5	230 M.	2"	24	185	19	450
2761			230/400 T.	2"		410		
1780	B3KQ-A	2,2	230 M.	3"	31,5	185	16	900
1226			230/400 T.	3"		445		
EAFE	B4KQ-A	4	400/690 T.	4"	83,5	360	15,6	1650
				4"		700		
EAGH	B3XR-A	4	400/690 T.	3"	79	360	28,5	1250
				3"		700		
EADM	B3XR-A	5,5	400/690 T.	3"	96	360	28,5	1420
				3"		800		
EAHA	B3XR-A	7,5	400/690 T.	3"	104	360	34	1460
				3"		800		
EAEM	B4XR-A	11	400/690 T.	4"	217	470	32,5	2200
				4"		1000		
EAFN	B4XR-A	15	400/690 T.	4"	228	470	34	2300
				4"		1000		
EAVM	B6XR-A - 1450 * (2)	11	400/690 T.	DN 150	360	550	14,5	4300
				DN 150		1300		
EB00	B8XR-A - 1450 * (2)	30	400/690 T.	DN 200	625	640	17	7500
				DN 200		1800		
EB01	B8XR-A - 1450 * (2)	37	400/690 T.	DN 200	660	640	23	8000
				DN 200		1800		

* (2) Con giunto - With coupling - Avec joint





**GHISA
CAST IRON
FONTE**

Cat.	Pompa Pump Pompe	P2 kW	Q = PORTATA – CAPACITY – DEBIT																2900 GIRI/MIN – RPM – T: MIN														
			m³/h	0	1	2	3	4	6	8	10	12	16	20	24	30	40	50	60	70	80	90	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	
			l/min	0	16,6	33,3	50	67	100	133	167	200	267	333	400	500	667	833	1000	1167	1333	1500	1667	2083	2500	3333	4167	5000	5833	6667	7500	8333	
1711 - 1712 EA2N - EA2D	B0XR-A	0,25	7,4	6	4,5	2,6																											
EA2E - EA2F EA5S - EA5T	B1KQ-A	0,37	12,4	11,6	10,8	9,7	8,4	5,3	1,5																								
EA5V - EA5Z	B1½KQ-A	0,75	14,4		13,6	13,1	12,6	11,3	10	8,4	6,6	2,2																					
2757 - 2758	B2KQ-A	1,1	16		15,5	15,1	14,7	13,8	12,8	11,4	10	6,5																					
2764 - 2761	B2KQ-A	1,5	18				16,6	15,8	15,2	14,2	13,2	10,5	7,5	4																			
1780 - 1226	B3KQ-A	2,2	19				18,0	17,4	16,8	16,4	15,5	13,7	11,3	8,6																			
EAFE	B4KQ-A	4	16							14,4	14	13,4	12,5	11,6	10,2	7	2,6																
EAGH	B3XR-A	4	15,6									14,4	14,1	13,5	12,5	11,5	9,6	7,9	6,6	4,3	2												
EADM	B3XR-A	5,5	28,5									26,4	25,5	25	24,4	23	19,9	16	11,5	6,5													
EAHA	B3XR-A	7,5	28,5									26	25,5	24,4	21,7	18,6	14,8	10,6	5,4														
EAEM	B4XR-A	11	34											30,8	28,8	26,1	22,7	18,8	12	3													
EAFN	B4XR-A	15	32,5											30	29	27,9	26,8	25,5	24,2	22,6	21	8,5											
EAVM	B6XR-A * (2) * (3)	11	34											31,2	30,1	29	27,9	26,9	25,7	24,3	22,9	12,9											
EB00	B8XR-A * (2) * (3)	30	14,5											13,2	12,8	12,3	11,8	11,5	11	10,6	9,5	8,4	5,3	1,5									
EB01	B8XR-A * (2) * (3)	37	17																		13,8	13,2	12,4	11,2	9,8	8,4	6,3	3,7					
EB79 - EB80	G2TMK-A * (1)	1,5	23																		20,2	19,3	18,2	16,7	15,5	14,1	12	9,5	6				
EAT5 - EAT6	G2TMK-A * (1)	2,2	32,8				31	29,5	27,5	25,3	23	18	118																				
EAEL - EADT	G2TMK-A	2,2	37				35	33,5	31,5	29,5	27,2	22,3	16,5																				
EAT8	G2TMK-A	3	33,5				30,5	29	27,4	25,6	23,6	19,2	14,1	7,8																			
EAMV	G3TMK-A	4	34				31,5	30,2	28,6	27,1	25,4	21,8	18	13																			
EADH	G3TMK-A	5,5	35						32,4	31,7	31	29,5	28	26	22,3	15,9	6																
EAHD	G3TMK-A	7,5	40						37,2	36,5	35,8	34,2	32,6	30,9	28,2	22	13,5																
EANB	G3TMK-A	9,2	47							44	43,5	42,2	40,8	39,4	37,3	33	26,8																
EAFN	G3TMK-A	11	50,5								47,1	45,9	44,7	43,2	41	36,8	31,2	23															
EANN	B1½ZPM-A * (1)	7,5	54,4								52,5	51,4	50,2	49	46,9	42,6	37,6	28,1															
EANP	B2ZPM-A * (1)	15	58,5					56	54,8	53,5	50,9	47,7	44	38																			
EAMS	B3ZPM-A	15	69								67,5	66,5	65	63	60	52,8	43																
EAH0	B3ZPM-A	18,5	64									59,5	58,2	57	54,9	50,5	45,6	39,2	26,5														
EAH1	B3ZPM-A	22	71									66	64,9	63,7	61,8	57,7	52	45,2	30,2														
EARN	B4ZPM-A * (2)	22	78									75	74,2	73	71,5	69	65,8	61,6	54														
EARP	B4ZPM-A * (2)	30	64										62	61,5	61	58,2	56	53	49,5	44,5	37,5	30,5											
			67										64,5	63,8	62,5	61	58	56,5	54,2	51	46,5	36,5											

NOTE: * (1) Girante chiusa - closed impeller - Avec turbine fermée
 * (2) Pompa accoppiate tramite giunto - With coupling - Avec joint
 * (3) Motore 4 poli - 1450 rpm

IT Le caratteristiche di funzionamento e di targhetta si intendono per servizio continuo ed acqua pulita, con altezza manometrica massima di aspirazione di 1 m c.a. Per altezze manometriche superiori e fino ad un massimo di 6 m c.a., le caratteristiche si riducono nei valori di portata. La tubazione aspirante deve essere assolutamente stagna.

EN The operating characteristics of the label are to be understood for continuous service and with clear water a max manometric suction height of approximately 1 m. For higher manometric heights and up to a max of approximately 6 m, the characteristics decrease in the various delivery data. The suction piping be absolutely hermetic.

FR Les caractéristiques de fonctionnement indiquée aussi sur la plaque sont en service continu et avec eau claire, avec hauteur manométrique d'aspiration max.1m. Pour des hauteurs manométriques supérieures et jusqu'à un maximum d'environ 6 m, les caractéristiques sont réduites dans les valeurs de débit. Le tuyau d'aspiration doit être absolument étanche.

ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI - Tabella caratteristiche idrauliche
 SELF PRIMING ELECTRIC PUMPS - Table of hydraulic features
 ELECTROPOMPES AUTOAMORÇANTES - Tableau des caractéristiques hydrauliques