



# ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI

## SELF PRIMING ELECTRIC PUMPS

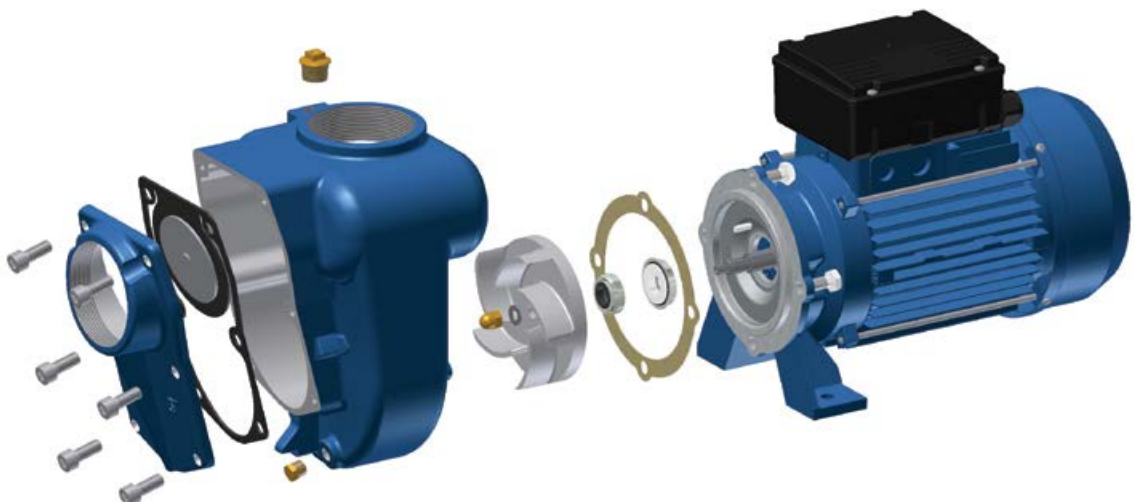
### ELECTROPOMPES AUTOAMORÇANTES

- 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	160 300 210	7,4	60
1712			230/400 T.	1"				
EA2N	B0XR-A	0,25	12 Volt C.C.	1"	11,7	160 300 210	7,4	60
EA2D			24 Volt C.C.	1"				
EA2E	B1KQ-A	0,37	230 M.	1"	15	215 375 285	12,4	135
EA2F			230/400 T.	1"				
EAPS	B1KQ-A	0,75	12 Volt C.C.	1"	18,3	190 430 285	12,4	135
EAPM		1,00	24 Volt C.C.	1"				
EA5S	B1½KQ-A	0,55	230 M.	1½"	20	220 375 285	14,4	250
EA5T			230/400 T.	1½"				
EA5V	B1½KQ-A	0,75	230 M.	1½"	20,5	220 375 285	16	285
EA5Z			230/400 T.	1½"				
2757	B2KQ-A	1,1	230 M.	2"	22	185 410 300	18	380
2758			230/400 T.	2"				
2764	B2KQ-A	1,5	230 M.	2"	24	185 410 300	19	450
2761			230/400 T.	2"				
1780	B3KQ-A	2,2	230 M.	3"	31,5	185 445 300	16	900
1226			230/400 T.	3"				
EAFE	B4KQ-A	4	400/690 T.	4"	83,5	360 700 455	15,6	1650
				4"				
EAGH	B3XR-A	4	400/690 T.	3"	79	360 700 450	28,5	1250
				3"				
EADM	B3XR-A	5,5	400/690 T.	3"	96	360 800 470	28,5	1420
				3"				
EAHA	B3XR-A	7,5	400/690 T.	3"	104	360 800 470	34	1460
				3"				
EAEM	B4XR-A	11	400/690 T.	4"	217	470 1000 545	32,5	2200
				4"				
EAFN	B4XR-A	15	400/690 T.	4"	228	470 1000 545	34	2300
				4"				
EAVM	B6XR-A - 1450 * (2)	11	400/690 T.	DN 150	360	550 1300 680	14,5	4300
				DN 150				
EB00	B8XR-A - 1450 * (2)	30	400/690 T.	DN 200	625	640 1800 970	17	7500
EB01	B8XR-A - 1450 * (2)	37	400/690 T.	DN 200	660	640 1800 970	23	8000

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





Cat.	Pompa Pump Pompe	P2 kW	Q = PORTATA - CAPACITY - DEBIT																2900 GIRI/MIN - RPM - T: MIN																
			m <sup>3</sup> /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 - EA5Z	B1KQ-A	0,37	12,4	11,6	10,8	9,7	8,4	5,3	1,5																										
EA5S - EA5T	B1½KQ-A	0,55	14,4		13,6	13,1	12,6	11,3	10	8,4	6,6	2,2																							
EA5V - EA5Z	B1½KQ-A	0,75	16		15,5	15,1	14,7	13,8	12,8	11,4	10	6,5																							
2757 - 2758	B2KQ-A	1,1	18				16,6	15,8	15,2	14,2	13,2	10,5	7,5	4																					
2764 - 2761	B2KQ-A	1,5	19				18,0	17,4	16,8	16,4	15,5	13,7	11,3	8,6																					
1780 - 1226	B3KQ-A	2,2	16							14,4	14	13,4	12,5	11,6	10,2	7	2,6																		
EAFE	B4KQ-A	4	15,6									14,4	14,1	13,5	12,5	11,5	9,6	7,9	6,6	4,3	2														
EAGH	B3XR-A	4	28,5									26,4	25,5	25	24,4	23	19,9	16	11,5	6,5															
EADM	B3XR-A	5,5	28,5									26	25,5	24,4	21,7	18,6	14,8	10,6	5,4																
EAHA	B3XR-A	7,5	34												30,8	28,8	26,1	22,7	18,8	12	3														
EAEM	B4XR-A	11	32,5												30	29	27,9	26,8	25,5	24,2	22,6	21	8,5												
EAFN	B4XR-A	15	34												31,2	30,1	29	27,9	26,9	25,7	24,3	22,9	12,9												
EAVM	B6XR-A * (2) * (3)	11	14,5													13,2	12,8	12,3	11,8	11,5	11	10,6	9,5	8,4	5,3	1,5									
EB00	B8XR-A * (2) * (3)	30	17																			13,8	13,2	12,4	11,2	9,8	8,4	6,3	3,7						
EB01	B8XR-A * (2) * (3)	37	23																				20,2	19,3	18,2	16,7	15,5	14,1	12	9,5	6				
EB79 - EB80	G2TMK-A * (1)	1,5	32,8				31	29,5	27,5	25,3	23	18	11,8																						
EAT5 - EAT6	G2TMK-A * (1)	2,2	37				35	33,5	31,5	29,5	27,2	22,3	16,5																						
EAEL - EADT	G2TMK-A	2,2	33,5				30,5	29	27,4	25,6	23,6	19,2	14,1	7,8																					
EAT8	G2TMK-A	3	34				31,5	30,2	28,6	27,1	25,4	21,8	18	13																					
EAMV	G3TMK-A	4	35						32,4	31,7	31	29,5	28	26	22,3	15,9	6																		
EADH	G3TMK-A	5,5	40						37,2	36,5	35,8	34,2	32,6	30,9	28,2	22	13,5																		
EAHD	G3TMK-A	7,5	47							44	43,5	42,2	40,8	39,4	37,3	33	26,8																		
EANB	G3TMK-A	9,2	50,5								47,1	45,9	44,7	43,2	41	36,8	31,2	23																	
EAFL	G3TMK-A	11	54,4								52,5	51,4	50,2	49	46,9	42,6	37,6	28,1																	
EANN	B1½ZPM-A * (1)	7,5	58,5							56	54,8	53,5	50,9	47,7	44	38																			
EANP	B2ZPM-A * (1)	15	69								67,5	66,5	65	63	60	52,8	43																		
EAMS	B3ZPM-A	15	64									59,5	58,2	57	54,9	50,5	45,6	39,2	26,5																
EAH0	B3ZPM-A	18,5	71									66	64,9	63,7	61,8	57,7	52	45,2	30,2																
EAH1	B3ZPM-A	22	78									75	74,2	73	71,5	69	65,8	61,6	54																
EARN	B4ZPM-A * (2)	22	64										62	61,5	61	58,2	56	53	49,5	44,5	37,5	30,5													
EARP	B4ZPM-A * (2)	30	67										64,5	63,8	62,5	61	58	56,5	54,2	51	46,5	36,5													

**GHISA  
CAST IRON  
FONTE**

**NOTE:** \* (1) Girante chiusa - closed impeller - Avec turbine fermée

\* (2) Pompa accoppiata 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