

ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI PER ALTA PREVALENZA

SELF PRIMING ELECTRIC PUMPS, HIGH PRESSURE

ELECTROPOMPES AUTOAMORÇANTES, HAUTE PRESSION



IT Pompe realizzate in versione monoblocco a girante aperta a rasamento o chiusa, adatte per il travaso di acque chiare o leggermente sporche, non abrasive. Per alta prevalenza

EN Pumps, monobloc execution with open or closed impeller, suitable for pumping clean or slightly dirty water, not abrasive. High pressure

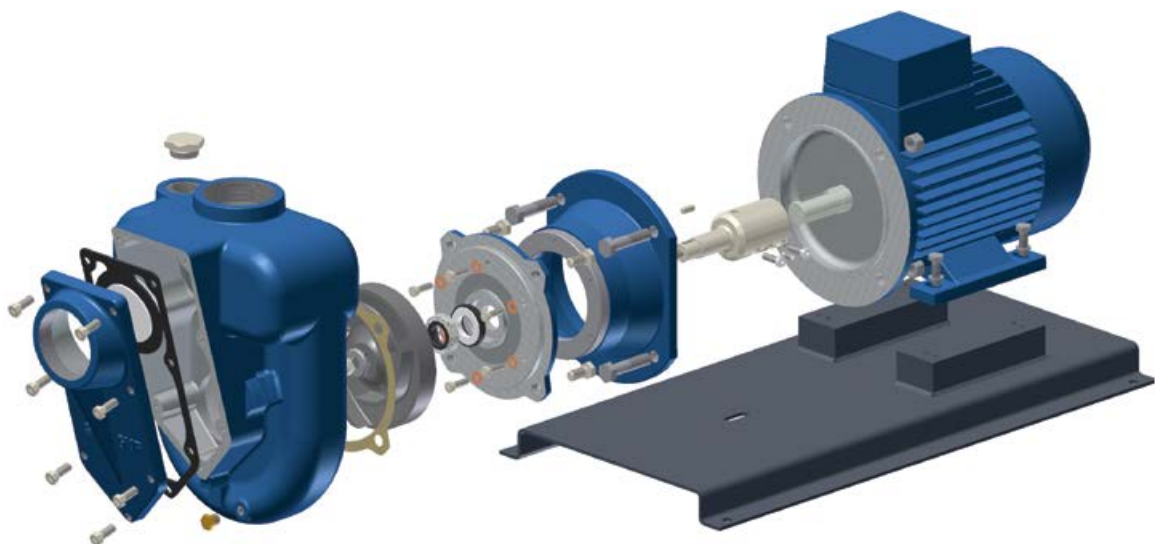
FR Pompes monobloc avec turbine ouverte ou fermée, indiquées pour le transvasement d'eau claire ou légèrement chargée, pas abrasive. Haute pression

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				
EB79	G2TMK-A * (1)	1,5	230 M.	2"	35	230	32,8	350
EB80			230/400 T.	2"		450		
EAT5	G2TMK-A *(1)	2,2	230 M.	2"	37	230	37	370
EAT6			230/400 T.	2"		450		
EAEL	G2TMK-A	2,2	230 M.	2"	37	230	33,5	400
EADT			230/400 T.	2"		450		
EAT8	G2TMK-A	3	230/400 T.	2"	37	230	34	420
				2"		450		
EAMV	G3TMK-A	4	400/690 T.	3"	82,5	360	35	900
				3"		700		
EADH	G3TMK-A	5,5	400/690 T.	3"	99	360	40	900
				3"		790		
EAHD	G3TMK-A	7,5	400/690 T.	3"	105	360	47	900
				3"		790		
EANB	G3TMK-A	9,2	400/690 T.	3"	113	360	50	1100
				3"		790		
EAFL	G3TMK-A	11	400/690 T.	3"	202	470	55	1150
				3"		1000		
EANN	B1½ZPM-A * (1)	7,5	400/690 T.	2"	111	360	58	620
				2"		790		
EANP	B2ZPM-A * (1)	15	400/690 T.	3"	205	470	68	850
				2"		1000		
EAMS	B3ZPM-A	15	400/690 T.	3"	210	470	64	1250
				3"		1000		
EAH0	B3ZPM-A	18,5	400/690 T.	3"	247	470	71	1250
				3"		1000		
EAH1	B3ZPM-A	22	400/690 T.	3"	275	470	76	1250
				3"		1000		
EARN	B4ZPM-A * (2)	22	400/690 T.	4"	280	550	62	1700
				4"		1250		
EARP	B4ZPM-A * (2)	30	400/690 T.	4"	350	550	65	1750
				4"		1250		



* (1) Girante chiusa - Closed impeller - Avec turbine fermée

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





Cat.	Pompa Pump Pompe	P2	Q = PORTATA - CAPACITY - DEBIT																2900 GIRI/MIN - RPM - T: MIN																
			m ³ /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	0,55	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													

**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**