

EURO, EURO INOX, EURO COM

ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTISTADIO



SERVIZI DAB

RISCALDAMENTO E CONDIZIONAMENTO

ESYBOX LINE

UNITÀ DI CONTROLLO

AUMENTO PRESSIONE

GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE

MONOBLOCCO NORMALIZZATE E VERTICALI

DRENAGGIO E FOGNATURA

PRELIEVO DAL SOTTOSUOLO E IRRIGAZIONE

POMPE PER PISCINE

ANTINCENDIO



EURO



EURO INOX



EURO COM

Pompa centrifuga multistadio ad asse orizzontale, caratterizzata da un funzionamento estremamente silenzioso adatta ad impieghi domestici per approvvigionamento idrico e pressurizzazione, irrigazione di orti e giardini, movimentazione di acque in genere.

Euro: corpo pompa in ghisa 200 UNI ISO 185.

Euro Inox: corpo pompa in acciaio inossidabile.

Euro Com: corpo pompa in tecnopolimero.

Supporto motore in alluminio pressofuso, coperchio portatenuta in acciaio AISI 304. Tenuta meccanica in carbone/ceramica. Albero rotore in acciaio AISI 304. Giranti, corpi diffusore e diffusori in tecnopolimero. Anelli di rasamento in acciaio inossidabile.

Grado di protezione del motore IP44.

Grado di protezione della morsetteria IP55.

Classe di isolamento F.

Campo di funzionamento

da 10 a 120 litri/min. con prevalenza fino a 72 m.

Liquido pompato pulito, libero da sostanze solide o abrasive, non viscoso, non aggressivo, non cristallizzato e chimicamente neutro, prossimo alle caratteristiche dell'acqua.

Campo di temperatura del liquido

da 0°C a +35°C per uso domestico

(EN 60335-2-41)

da 0°C a +40°C per altri impieghi.

Massima pressione d'esercizio

8 bar (800 kPa).

Versione Euro Inox autoadescente

MOTORI TRIFASE	< 0,75 kW	IE2	MOTORI MONOFASE	P2	≥ 120 W	IE2
	≥ 0,75 kW < 75 kW	IE3				
	≥ 75 kW	IE4*		* Disponibile a breve		

SMART PRESS
PAG. 121

ACCESSORI
PAG. 149

EURO

MODELLO	CODICE	PREZZO €	DATI ELETTRICI				DATI IDRAULICI												N° GIRANTI	DNA GAS	DNM GAS	PESO KG	Q.TÁ x PALLET		
			ALIMENTAZIONE 50 Hz	P1 MAX KW	P2 NOM.		In A	Q=m³h	Q=l/min																
					kW	HP			0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	6						7,2	
EURO 25/30 M	60213207		1x230 V	0,58	0,55	0,75	2,8	34,4	31,7	28,3	23,5	17,5	11								3	1"	1"	10,7	28
EURO 30/30 M	60213202		1x230 V	0,71	0,55	0,75	3,2	46	42,2	37,8	31,2	23,3	14,3								4	1"	1"	12,7	28
EURO 40/30 M	60213200		1x230 V	0,84	0,45	0,6	3,8	57	52,7	47	38,8	29	17,7								5	1"	1"	12,8	28
EURO 30/50 M	60213201		1x230 V	0,87	0,45	0,6	3,9	42,5	40,2	38,2	36,2	33,8	30	24,8	19,5	14					3	1"	1"	11,7	28
EURO 40/50 M	60212484		1x230 V	1,11	0,85	1,15	4,8	57,5	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	35,8	28	19					4	1"	1"	15,6	28
EURO 40/50 T	60179428		3x230-400 V ~	1,07	0,75	1	3,6-2,1	57,5	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	35,8	28	19					4	1"	1"	15,6	28
EURO 50/50 M	60212485		1x230 V	1,31	0,85	1,15	5,7	72	68,5	65,5	62,1	58,2	52,2	43,6	34,5	26					5	1"	1"	16,2	28
EURO 50/50 T	60179426		3x230-400 V ~	1,3	1	1,36	4,1-2,4	72	68,5	65,5	62,1	58,2	52,2	43,6	34,5	26					5	1"	1"	16,2	28
EURO 30/80 M	60212486		1x230 V	1,12	0,85	1,15	4,7	47	46,5	45	43,5	41	38	34,5	31	23	12				4	1"	1"	15,6	28
EURO 40/80 M	60212487		1x230 V	1,31	0,85	1,15	5,5	59	57	56	54	51	47	43,5	39	29,5	16,5				5	1"	1"	16,2	28
EURO 40/80 T	60179422		3x230-400 V ~	1,3	1	1,36	4,1-2,4	59	57	56	54	51	47	43,5	39	29,5	16,5				5	1"	1"	16,2	28