

EUROSWIM PUMP



Elettropompe centrifughe per piscina

Centrifugal motor pumps for pools



CAMPO DI UTILIZZO

Sviluppata per la circolazione e la filtrazione di acqua nelle piscine domestiche e residenziali. Idonea anche in applicazioni particolari dove è richiesta la movimentazione di liquidi aggressivi. Idonea per acqua salata. Nuovo coperchio.



CONTEXT OF USE

Developed to improve the circulation and filtration of domestic and residential pools. It is suitable also for specific applications where aggressive liquids are used. Suitable for salted water. New lid.



DESCRIZIONE

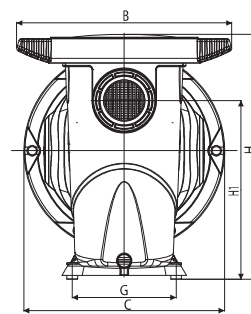
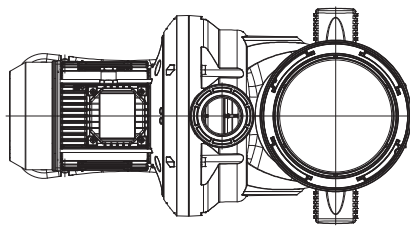
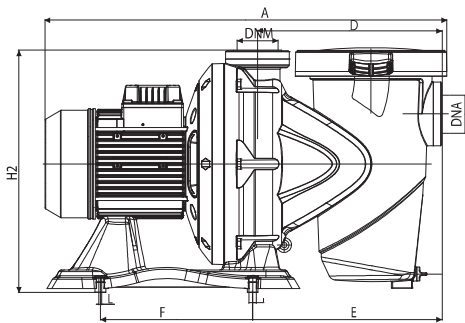
Corpo pompa e ghiera prefiltro in tecnopolimero rinforzato con fibre di vetro. Coperchio prefiltro in policarbonato trasparente e antiossidazione per garantire una visibilità costante nel tempo. Filtro in nylon. Girante in tecnopolimero rinforzata con fibre di vetro, sviluppata per garantire una totale copertura e isolamento dell'albero motore dal liquido pompato. Diffusore in tecnopolimero rinforzato. Tenuta meccanica in carbone/allumina/NBR/AISI 316. O-ring corpo pompa in NBR, viteria e ghiera di rinforzo in acciaio AISI 304. Tappi di carico e scarico a farfalla che non richiedono l'utilizzo di utensili per la rimozione e il riposizionamento. Grado di protezione del motore e della morsettiere: IP 55. Classe di isolamento: F. Tensioni di serie: monofase 220/240V - 50 Hz. Trifase 230/400V - 50 Hz. Campo di funzionamento: fino a 42 m³/h con prevalenza fino a 22 m. Liquido pompato: acqua pulita o leggermente sporca con corpi solidi in sospensione, fibre lunghe; acqua particolarmente aggressiva con alte percentuali di cloro/bromo e PHMB (Poli Esametilene Biguanide) o acqua trattata con processo cloro elettrolisi. Campo di temperatura del liquido: fino a 60° C. Massima temperatura ambiente: +50° C. Massima pressione d'esercizio: 2,5 bar. Installazione: fissa o portatile in posizione orizzontale.



DESCRIPTION

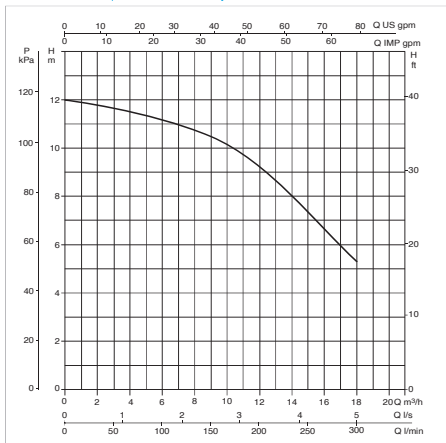
Pump body and pre-filter ring nut in techno-polymer reinforced with glass fibres. Pre-filter lid in transparent and antioxidant polycarbonate that guarantees a long-term visibility. Nylon filter. Techno-polymer impeller reinforced with glass fibres, developed to perfectly protect and insulate the shaft from the liquid pumped in. Diffuser in reinforced techno-polymer. Mechanic seal in carbon/aluminium oxide/NBR/AISI 316. Pump body O-ring in NBR, reinforcement screws and ring nuts in AISI 304 steel. Butterfly charge/discharge valves that do not require special tools to be removed/refitted. Motor and terminal box protection class: IP 55. Insulation class: Series voltage: single-phase 220/240V - 50 Hz. Three-phase 230/400V - 50 Hz. Range of operation: up to 42 cu. m/h with prevalence up to 22 m. Liquid pumped in: clean or slightly dirty water with solid bodies or long fibres in suspension; aggressive water with high percentages of chlorine/bromine and PHMB (Polyhexamethylene biguanide) or chlorine-electrolysis treated waters. Liquid operating temperature: up to 60° C. Maximum surrounding temperature: +50° C. Max. operating pressure: 2.5 bar. Installation: fixed or portable, in horizontal position.

Codice Code	Descrizione Description	Potenza Nominale Nominal Power	Assorbimento Max A Max Current A	Alimentazione Power supply	Portata Flow-rate			Prezzo Price
		(HP-kW)	A		8mt.	10mt.	12mt.	
100100370	Euroswim	0,5 HP - 0,33 kW	4,2	1 - x 220 - 240 V	14	11	-	€
100100371	Euroswim	0,75 HP - 0,5 kW	5,0	1 - x 220 - 240 V	17,1	13,8	9,9	
100100372	Euroswim	1,0 HP - 0,75 kW	6,3	1 - x 220 - 240 V	21	18	14	
100100373	Euroswim	1,5 HP - 1,1 kW	7,0	1 - x 220 - 240 V	26	23	19	
100100374	Euroswim	2,0 HP - 1,5 kW	8,6	1 - x 220 - 240 V	31	29	26	
100100375	Euroswim	3,0 HP - 2,2 kW	12,0	1 - x 220 - 240 V	42,6	39,6	36,6	
100100376	Euroswim	0,75 HP - 0,5 kW	3,2-2,0	3 - x 230-400 V	17,1	13,8	9,9	
100100377	Euroswim	1,0 HP - 0,75 kW	4,0-2,4	3 - x 230-400 V	21	18	14	
100100378	Euroswim	1,5 HP - 1,1 kW	6,5-3,7	3 - x 230-400 V	26	23	19	
100100379	Euroswim	2,0 HP - 1,5 kW	7,2-4,0	3 - x 230-400 V	31	29	26	
100100380	Euroswim	3,0 HP - 2,2 kW	8,75-5,0	3 - x 230-400 V	42,6	39,6	36,6	

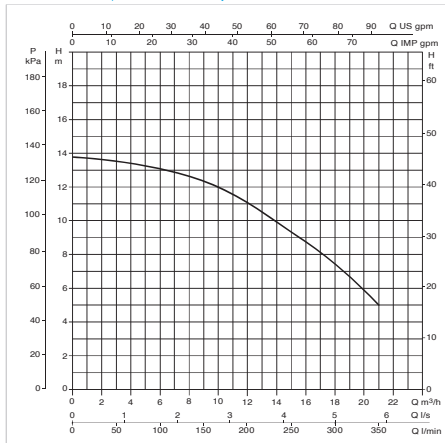


Descrizione Description	Dimensioni/ Dimensions												DNA	DNM	Imballo Packaging (mm)	Peso Weight (Kg)	N° X PALLET
	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	H2	I	L					
100100370	536	242	242	257	265	220	150	351	222	314	11	6,5	2"	2"	600X360X400	16	8
100100371	552	242	245	257	265	220	150	351	222	314	11	6,5	2"	2"	600X360X400	16,5	8
100100372	552	242	245	257	265	220	150	351	222	314	11	6,5	2"	2"	600X360X400	17	8
100100373	574	250	290	267	274	220	150	387	258	350	11	6,5	2"	2"	720X350X430	22	6
100100374	648	250	290	267	274	220	150	387	258	350	11	6,5	2"	2"	720X350X430	24	6
100100375	648	252	290	267	274	220	150	387	258	350	11	6,5	2"	2"	720X350X430	24,5	6
100100376	552	242	245	257	265	220	150	351	222	314	11	6,5	2"	2"	600X360X400	16,5	8
100100377	552	242	245	257	265	220	150	351	222	314	11	6,5	2"	2"	600X360X400	17	8
100100378	574	250	290	267	274	220	150	387	258	350	11	6,5	2"	2"	720X350X430	22	6
100100379	574	250	290	267	274	220	150	387	258	350	11	6,5	2"	2"	720X350X430	22	6
100100380	648	252	290	267	274	220	150	387	258	350	11	6,5	2"	2"	720X350X430	24,5	6

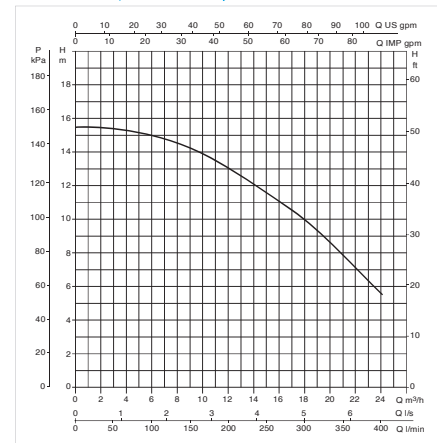
MODELLO / MODEL: 0,5 HP



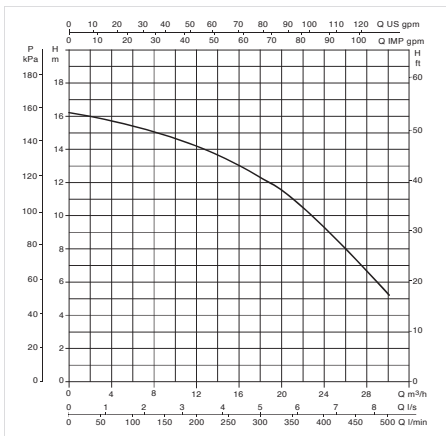
MODELLO / MODEL: 0,75 HP



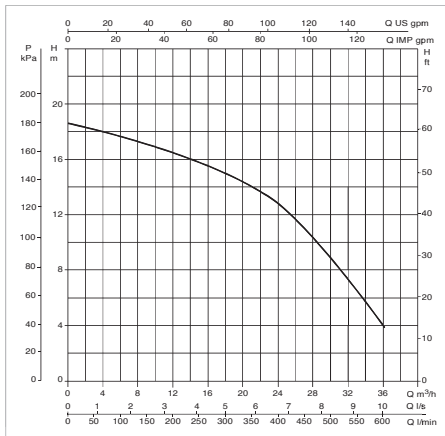
MODELLO / MODEL: 1,0 HP



MODELLO / MODEL: 1,5 HP



MODELLO / MODEL: 2,0 HP



MODELLO / MODEL: 3,0 HP

