

"YACHT"



POMPE DA SENTINA

La pompa da sentina della serie "YACHT" è realizzata in speciale materiale sintetico (polipropilene anti-idrocarburi e anti-urto). Velocità e facilità nell'installazione, nell'utilizzo e nella manutenzione.

Basso consumo e ottime portate.

La "YACHT" viene fornita di base per fissaggio con 1 m di cavo elettrico.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Corpo pompa e girante: Tecnopolimero
- Albero pompa e viti: acciaio inox Aisi 316
- Tenuta: a labbro in NBR

MOTORE

Motore a corrente continua di 12V o 24V, non adatto per servizio continuo.

POMPE DE CALE

La pompe de cale de la série "YACHT" est réalisée dans une matière synthétique spéciale (polypropylène anti-hydrocarbures et antichoc).

Vitesse et facilité dans l'installation, dans l'utilisation et dans la maintenance.

Basse consommation et excellentes plages d'utilisation.

La "YACHT" est fournie avec une base pour fixation avec 1 m de fil électrique.

CARACTERISTIQUES DE CONSTRUCTION

- Corps de pompe et Turbine: Technopolymère
- Abre de pompe et vis: acier inox Aisi 316
- Garniture: à lèvres en élastomère

MOTOR

Moteur de CC 12V DC ou 24V, pas adapté pour un service continu.

BILGE PUMPS

The bilge pumps of the series "YACHT" are entirely manufactured in special crash, rust and hydrocarbons proof polypropylene.

Very easy to be cleaned and installed, this pump is supplied with 1 meter cable, fastening bottom cover and instruction manual for correct use.

TECHNICAL FEATURES

- Pump body and impeller: Techno-polymer
- Pump shaft & screws: stainless steel Aisi 316
- Seal: NBR lip seal

MOTOR

DC motor 12V or 24, not suitable for continuous duty.

BOMBAS DE SENTINA

La bomba de sentina de la serie "YACHT" ha sido realizada con un especial material sintético (polipropileno anti-hidrocarburos y anti-choque).

Velocidad y facilidad de instalación, de uso y de mantención. Bajo consumo y óptima capacidad.

La "YACHT" viene dotada de base para su fijación con 1 m de cable eléctrico.

CARACTERISTICAS DE CONSTRUCCIÓN

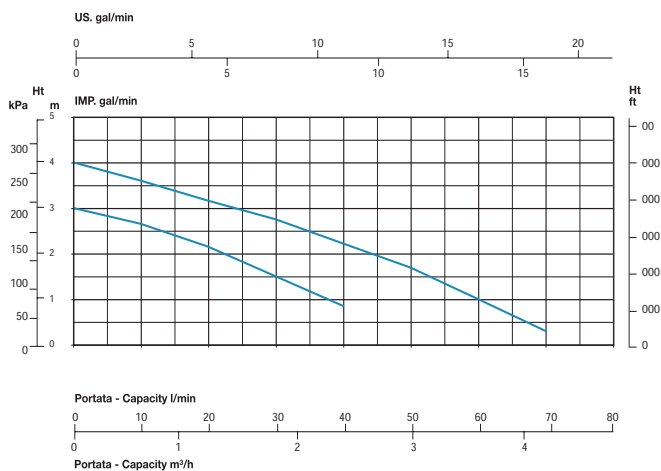
- Cuerpo de bomba y rodete: De tecnopolímero
- Eje de la bomba y tornillo: de acero Inox Aisi 316
- Sello: anillo de cierre en NBR

MOTOR

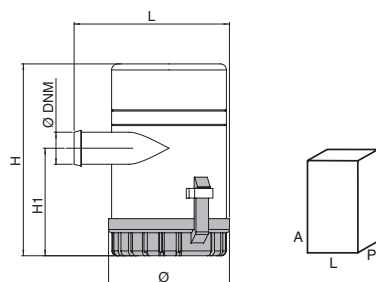
Motor de corriente continua de 12V ó 24V, No apto para servicio continuo.



min⁻¹ ~ 2900



TIPO TYPE	Volt Volt	Potenza assorbita Input power	Giri RPM	Corrente assorbita Input current [A]	Portata - Capacity								
					Q [m³/h]	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2
					0	10	20	30	40	50	60	70	
					Prevalenza (m C.A.) Total head (m W.C.)								
					H [m]	3	2.65	2.15	1.5	0.85			
YACHT 12	12	65	4200	4.2		3	2.65	2.15	1.5	0.85			
YACHT 24	24	65	4200	2.6		4	3.6	3.1	2.75	2.1	1.8	1	0.3
YACHT MAXI 12	12	100	4200	6		4	3.6	3.1	2.75	2.1	1.8	1	0.3
YACHT MAXI 24	24	100	4200	3.5		4	3.6	3.1	2.75	2.1	1.8	1	0.3



TIPO TYPE	DIMENSIONI [mm] DIMENSIONS [mm]				IMBALLO [mm] PACKING [mm]			PESO WEIGHT [kg]
	F	H	H2	DNM	A	L	P	
YACHT 12V. 65W.	99	160	27	30	180	110	110	0.93
YACHT 24V. 65W.	99	160	27	30	180	110	110	0.93
YACHT MAXI 12 V. 100W.	99	195	27	30	240	110	110	1.83
YACHT MAXI 24V. 100W.	99	195	27	30	240	110	110	1.83