



APLICACIONES

Electrobomba sumergible especialmente indicada para el achique de agua dulce o de mar.

CARACTERÍSTICAS

Protección IP-68.

Aislamiento clase F.

Motor refrigerado por la propia agua bombeada.

Temperatura máx. del agua: 35°C.

Se suministra con racord manguera de salida.

APPLICATIONS

Submersible electropump suitable for sweet or sea water sump.

CHARACTERISTICS

Safety class IP-68.

Insulation F class.

Motor cooled by pumped water.

Max. temperature of water: 35 °C.

Supplied with outlet hose racord.

APPLICATIONS

Électropompe submersible spécialement indiquée pour l'assèchement d'eau douce ou de mer.

CARACTÉRISTIQUES

Degré de protection IP-68.

Classe d'isolation F.

Moteur réfrigéré par la même eau pompée.

Température maximale de eau 35 °C.

Fournis avec raccord tuyau de sortie.

DESCRIPCIÓN DE MATERIALES

Description of materials - Description de matériels

Descripción <i>Description</i>	Materiales <i>Materials - Matériels</i>
Cuerpo bomba <i>Pump body - Corps de pompe</i>	Polipropileno <i>Polypropylene - Polypropylène</i>
Cuerpo de aspiración <i>Suction body - Corps d'aspiration</i>	Polipropileno <i>Polypropylene - Polypropylène</i>
Turbina <i>Impeller - Turbine</i>	Noryl
Difusores <i>Diffusers - Diffuseurs</i>	Polipropileno <i>Polypropylene - Polypropylène</i>
Eje <i>Shaft - Arbre</i>	Acero inoxidable <i>Stainless steel - Acier enoxydable</i>
Cierre mecánico <i>Mechanical seal - Fermeture mécanique</i>	Cerámica / Grafito <i>Ceramic/Graphite - Céramique/Graphite</i>

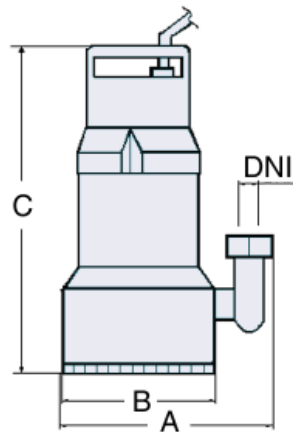
DATOS ELÉCTRICOS Y MECÁNICOS

Electrical and mechanical information - Données électriques et mécaniques

Modelo <i>Model</i> <i>Modèle</i>	P ₂		Vcc (V)	I (A)	r.p.m	Cable eléctrico <i>Electric cable</i> <i>Câble électrique</i>	Turbinas <i>Impellers</i> <i>Turbines</i>
	kW	CV					
SUB - CC / 24V	0,50	0,36	24	13	2900	10 m.	1

DIMENSIONES Y PESOS

Dimensions and weights - Dimensions et poids



Modelo Model Modèle	Dimensiones (mm) Dimensions			Peso Weight Poids (Kg)	Embalaje (mm) Packaging Emballage			
	DNI	A	B		C	X	Y	Z
SUB -CC / 24V	1 1/4"	200	145	320	4	210	340	160

CURVAS DE CAUDAL

Curves of flow - Courbes de débit

Modelo Model - Modèle	Caudal (l/h) Flow - Débit Altura manométrica (m) Height - Hauteur							
	l/h	9000	8400	7200	5400	3600	3000	1800
SUB -CC / 24V	m	0	1	2	3	4	5	6

