

Pompe submersible de drainage pour eaux claires et légèrement chargées

C 135 W

Application

La pompe C 135 W est appropriée pour la circulation de jeux d'eau et petites cascades d'enjolivement l'irrigation, le transfert d'eau et le drainage d'eau claire et légèrement chargée.

La chemise de refroidissement et la sortie verticale protège le moteur contre la surchauffe durant le fonctionnement.

Installation: Fixe ou mobile

Liquide pompé: Eau claire et légèrement chargée pouvant contenir des particules solides inférieures à 8 mm de diamètre et de température max. 35°C, par courte durée jusque 60°C.

Fonctionnement: Continu (S1).

Conception

Pompe submersible composée de:

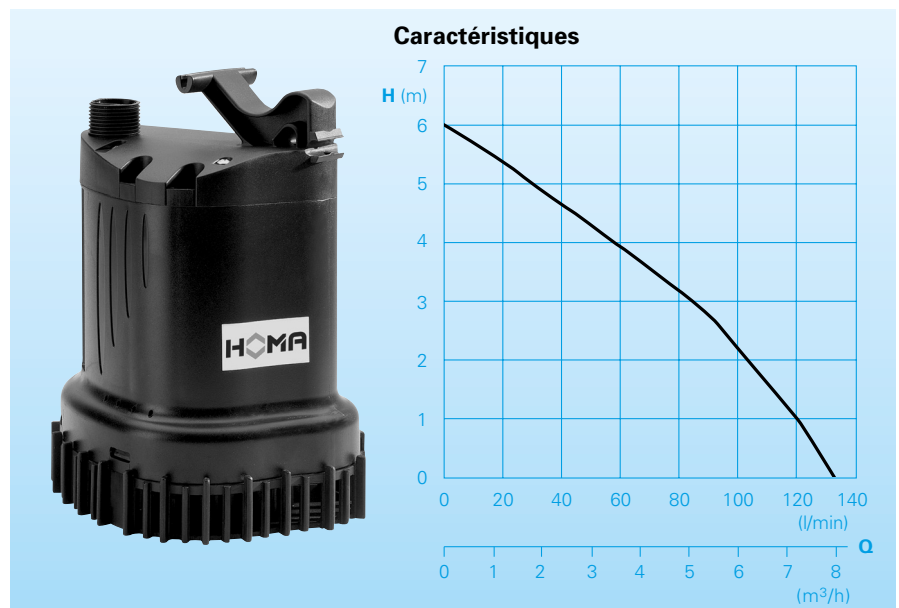
Pompe: Centrifuge monocellulaire avec refoulement vertical en G1 M

Roue: Vortex avec passage libre de 8 mm, avec système de nettoyage par inversion du sens de rotation en cas de roue bloquée.

Moteur: Moteur encapsulé, sans joints, arbre lubrifié par liquide pompé. Classe isolation B. Protection IP68.

Arbre / Roulement: Arbre acier inoxydable avec roulement glissant sur palier céramique.

Câble: H05RN-F3G0,75



Données techniques

Désignation	Puissance		Tension 50 Hz (V)	Intensité nominale (A)	Longueur câble (m)	Poids (kg)
	P ₁ (kW)	P ₂ (kW)				
C135 W	0,14	0,10	230/1Ph	0,9	10 m	3,5

Vitesse rotation: 2900 tr/min

Refoulement: G 1 M

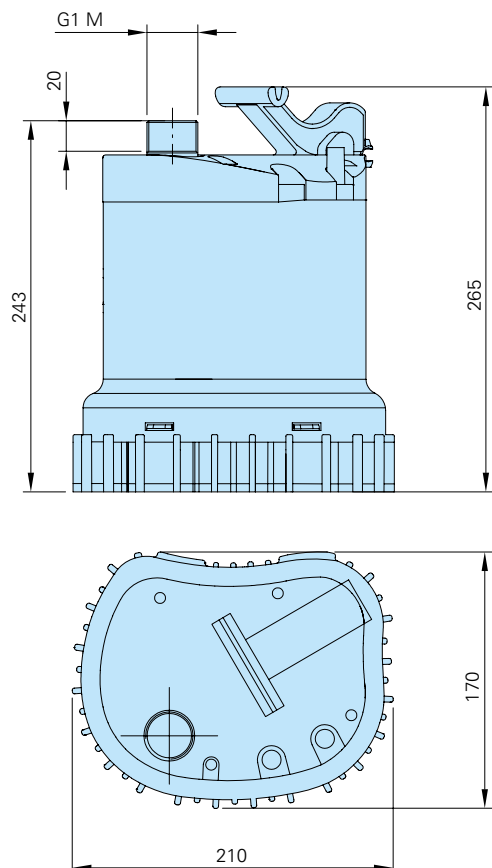
Matériaux

Carcasse moteur, Arbre moteur, Visserie	Acier inoxydable
Crépine aspiration, Corps de pompe	Résistance à l'usure Matière synthétique (composite)
Roue	Fibre de verre ren- forcée Matière syn- thétique (composite)
Elastomere	NBR

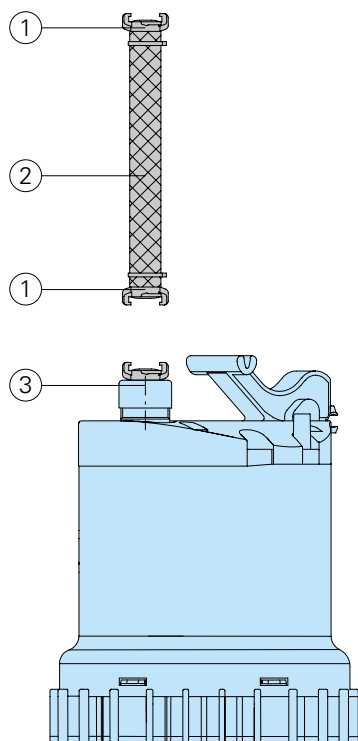
Equipement

Pompe avec 10m de câble et prise normalisée.

Dimensions (Toutes les dimensions en mm)



Accessoires



Désignation	Dimension	Ref.	Désignation	Dimension	Ref.
① Demi-raccord symétrique	1"	2003313	○HOMA-Nivomatik Boitier de commande avec régulateur de niveau à flotteur		
② Tuyau PVC, par m	1" Ø 25 mm	2621000	- pour 230 V/1Ph		
Tuyau renforcé, par m	1" Ø 25 mm	2632025	AZW 10/5	Câble 5 m	1435055
Collier de serrage	¾"-1"	2302330	AZW 10/10	Câble 10 m	1435105
③ Demi-raccord symétrique fixe	R 1" F	2005323	○HOMA disjoncteur différentiel - Fi 16/0,03 A		1561160
			○Alarme sonore AL3 intégrant un buzzer et pouvant fonctionner indépendamment avec la batterie de secours (voir ci-dessous) Alimentation 230-240V/1Ph		1586140
			Batterie pour fonctionnement indépendant	9V	1952215
			○Régulateur de niveau à flotteur MB, sans mercure Fonctionnement MIN ou MAX, avec contrepoids intégré.		
			Longueur de câble	6 m	1465706
				10 m	1465710

HOMA
POMPES ET SYSTEMES

HOMA France
Parc d'entreprises de l'Esplanade
20 rue Paul-Henri Spaak
77400 ST THIBAUT DES VIGNES
Tel. 0033 / 160073546, Fax 0033 / 160072112
info@homa.fr - www.homa.fr