

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).

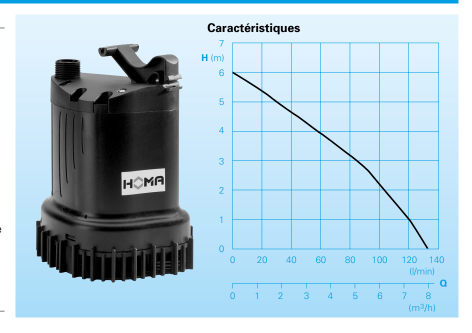
Conception

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

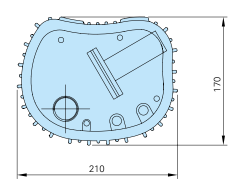
Vitesse rotation: 2900 tr/min Refoulement: G 1 M

Matériaux

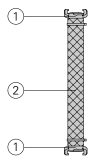
Carcasse moteur, Arbre moteur, Visserie	Acier inoxydable
Crépine aspiration, Corps de pompe	Résistance à l'usure Matière synthetique (composite)
Roue	Fibre de verre ren- forcée Matière syn- thetique (composite)
Elastomere	NBR

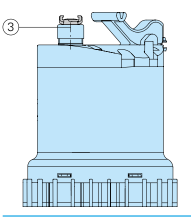
Equipement

Pompe avec 10m de câble et prise normalisée.



Accessoires





Désignation	Dimension	Ref.	
① Demi-raccord			
symétrique	1"	2003313	
Tuyau PVC, par m	1" Ø 25 mm	2621000	
Tuyau renforcé, par m	1" Ø 25 mm	2632025	
Collier de serrage	3/4"-1"	2302330	
3 Demi-raccord			
symétrique fixe	R 1" F	2005323	

Désignation	Dimension	Ref.
OHOMA-Nivomatik Boitier de commande avec régulateur de niveau à flotteur – pour 230 V/1Ph AZW 10/5 AZW 10/10	Câble 5 m Câble 10 m	
OHOMA disjoncteur differentiel - Fi 16/0,03 A		1561160
O Alarme sonore AL3 integrant un buzzer et pouvant fonctionner indépendamment avec la batterie de secours (voir ci-dessous) Alimentation 230-240V/1Ph		1586140
Batterie pour fonction- nement indépendant	9V	1952215
Régulateur de niveau à flotteur MB, sans mercur Fonctionnement MIN ou avec contrepoids intégré. Longueur de câble	е	1465706 1465710



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