

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:

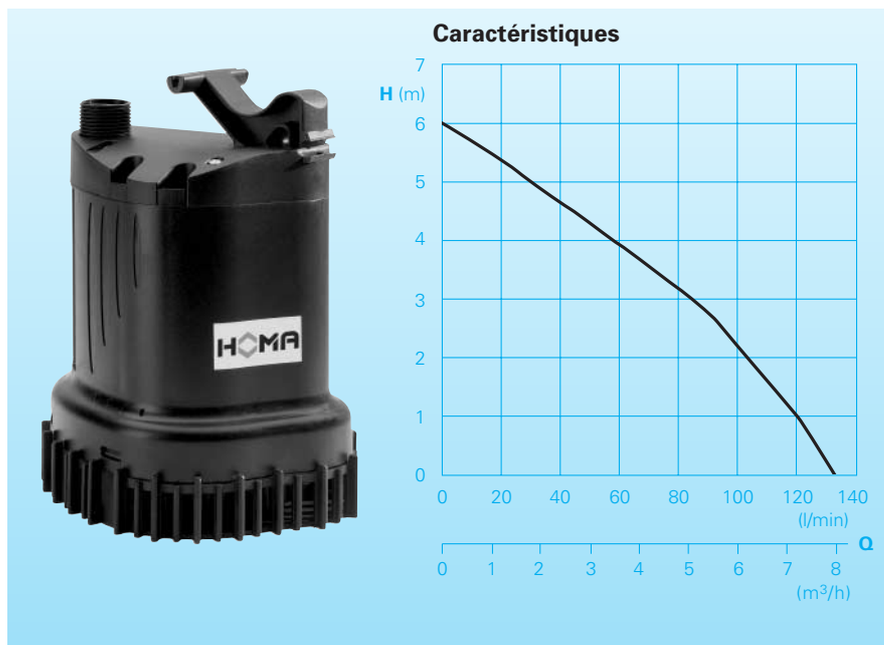
Pompe: Centrifuge monocellulaire avec refoulement vertical en R1" Mâle

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 électrique P ₁ (kW)	Puissance absorbée P ₂ (kW)	Tension 50 Hz (V)	Intensité nominale (A)	Longueur câble (m)	Poids (kg)
C 135 W	0,14	0,1	230-240/1Ph	0,9	10	3,5

Vitesse rotation: 2900 tr/min

Refoulement: R 1 " M

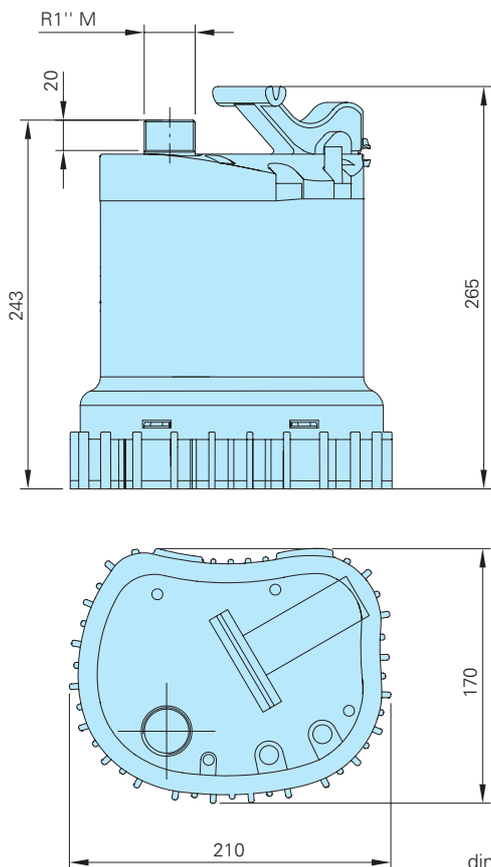
Matériaux :

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

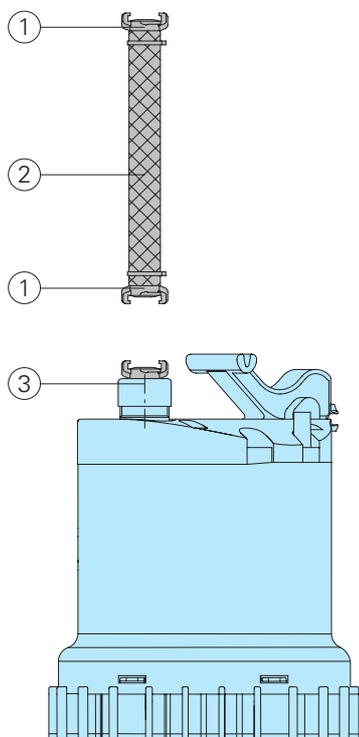
Équipement d'origine

Pompe avec 10m de câble et prise normalisée.

Dimensions



Accessoires



Désignation	Dimension	No. d'Id.	Désignation	Dimension	No. d'Id.
① Demi-raccord symétrique	1"	2003313	○ HOMA-Nivomatik Boitier de commande avec régulateur de niveau à flotteur		
② Tuyau PVC, par m	1" Ø	2621000	- pour 230-240V/ 1 Ph		
Tuyau renforcé, par m	1" Ø	2632025	AZW 10/5	5 m de câble	1435055
Collier de serrage	3/4"-1"	2302330	AZW 10/10	10 m de câble	1435105
③ Demi-raccord symétrique fixe	BSP 1" F	2005323	○ HOMA disjoncteur différentiel - Fi 16/0,03 A		1561160
			○ Alarme sonore AL3 integrant un buzzer et pouvant fonctionner indépendamment avec la batterie de secours (voir ci-dessous)		1586140
			Alimentation 230-240V/ 1 Ph		
			Batterie pour fonctionnement indépendant	9V	1952215
			Régulateur de niveau à flotteur MB		
			Longueur de câble	6 m	1465706
				10 m	1465710

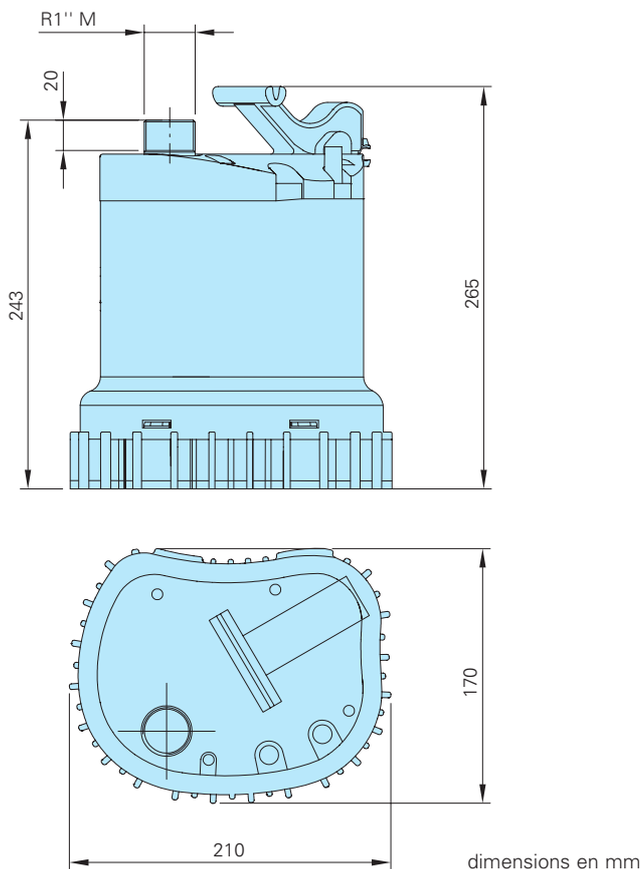
motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX
Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48
Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com

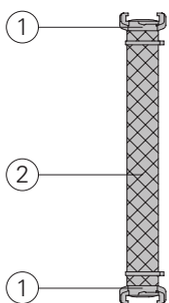
www.motralec.com

HOMA
POMPES ET SYSTEMES

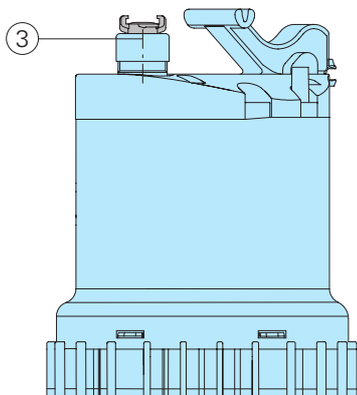
Dimensions



Accessoires



Désignation	Dimension	No. d'Id.	Désignation	Dimension	No. d'Id.
① Demi-raccord symétrique	1"	2003313	○ HOMA-Nivomatik Boitier de commande avec régulateur de niveau à flotteur		
② Tuyau PVC, par m	1" Ø	2621000	- pour 230-240V/ 1 Ph		
Tuyau renforcé, par m	1" Ø	2632025	AZW 10/5	5 m de câble	1435055
Collier de serrage	3/4"-1"	2302330	AZW 10/10	10 m de câble	1435105
③ Demi-raccord symétrique fixe	BSP 1" F	2005323	○ HOMA disjoncteur différentiel - Fi 16/0,03 A		1561160
			○ Alarme sonore AL3 integrant un buzzer et pouvant fonctionner indépendamment avec la batterie de secours (voir ci-dessous)		1586140
			Alimentation 230-240V/ 1 Ph		
			Batterie pour fonctionnement indépendant	9V	1952215
			Régulateur de niveau à flotteur MB		
			Longueur de câble	6 m	1465706
				10 m	1465710



motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX
Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48
Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com

www.motralec.com

HOMA
POMPES ET SYSTEMES