Innovation mondiale! Aspiration basse avec détecteur de niveau anti-inondation!



Pompe basse aspiration avec détecteur anti-inondation

Sensoflat C 237 WF

Application

Pompage automatique contre les niveau d'eau supérieur à 5mm pour empêcher l'inondation de pièces ou locaux par des eaux de crue, de pluie, de tuyauterie défectueuse ou de machine à laver défectueuse. Le détecteur de niveau démarre le pompage à un niveau d'eau de 5 mm et l'arrête quand le niveau atteint 2 mm.

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 de
drainage pouvant contenir des particules solides inférieures à 4 mm de diamètre et de température Max. 35°C,
par courte durée jusque 60°C

Fonctionnement: Intermittent

Conception

Pompe submersible composée de:

<u>Pompe:</u> Centrifuge monocellulaire
avec refoulement vertical en R1" M

Roue: Multicanale ouverte avec passage libre de 4 mm.

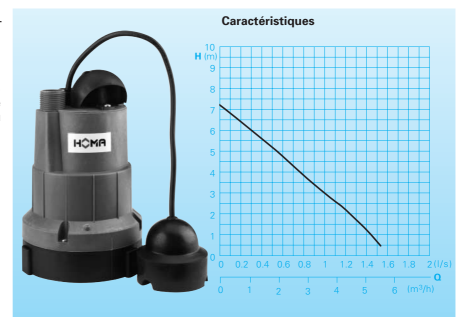
<u>Moteur:</u> Moteur submersible encapsulé. Carcasse moteur acier inoxydable.

Classe isolation B. Protection IP68. Protection thermique dans le bobinage

Arbre / Roulement: Arbre surdimensionné en acier inoxydable, roulements lubrifiés à vie.

Etanchéité: Triple joints à lèvres.

Protégé par brevet allemand.



Données techniques

Désignation	Puissance électrique P ₁ (kW)	Puissance absorbée P ₂ (kW)	Tension 50 Hz (V)	Intensité nominale (A)	Type de câble	Poids (kg)
C 237 WF	0,27	0,2	230-240/1Ph	1,5	H05RN-F3G1	4,2
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,		

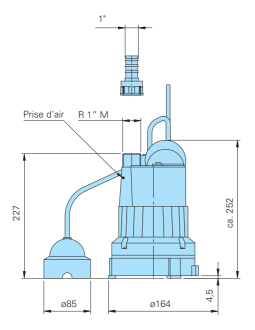
<u>Vitesse de rotation:</u> 2900 tr/min <u>Refoulement:</u> R1" M

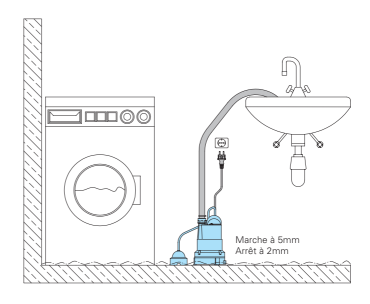
Matériaux:	
Carcasse moteur, Arbre moteur, Visserie	Acier inoxydable
Crépine aspiration, Corps de pompe	Résistance à l'usure Matière synthetique (composite)
Roue, Couvercle inférieur	Fibre de verre renforcée
Elastomere	NBR

Equipement d'origine

Pompe avec détecteur, 10m de câble et prise normalisée.

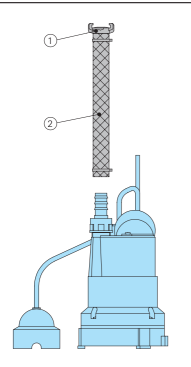
Dimensions et installations



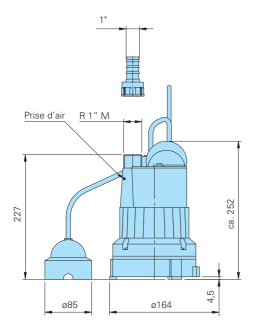


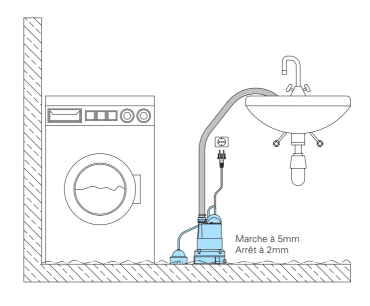
dimensions en mm

Accessoires



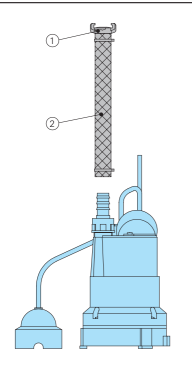
Désignation	Dimension	No. d'ld.
① Demi-raccord symétrique	R 1"	2003313
②Tuyau PVC, par m	1" Ø	2621000
Tuyau renforcé, par m	1" Ø	2632025
Collier de serrage	3/4" - 1"	2302330
OHOMA disjoncteur		1561160





dimensions en mm

Accessoires



Désignation	Dimension	No. d'ld.
① Demi-raccord symétrique	R 1"	2003313
②Tuyau PVC, par m	1" Ø	2621000
Tuyau renforcé, par m	1" Ø	2632025
Collier de serrage	3/4" - 1"	2302330
OHOMA disjoncteur		1561160