

DRENOPLAST

Pompe vide cave submersible



Domaine d'application

- Assèchement des eaux d'infiltration dans les garages, sous-sols et caves

Caractéristiques

- Débit jusqu'à 5,4 m³/h
- Jusqu'à 6 m de HMT
- Profondeur d'immersion 5m maxi
- Matières en suspension Ø5mm maxi
- Température de l'eau +35°C maxi

DRAINAGE / VIDE CAVE

DRENOPLAST

SORTIE VERTICALE



APPLICATION :

Assèchement des eaux d'infiltration dans les garages, sous-sols et caves.

UTILISATION :

- Il est conseillé de pomper des eaux propres ou partiellement sales, sans parties abrasives ou corps solides en suspension, non explosifs ou agressifs pour les matériaux de la pompe
- Conçue pour des liquides qui ne dépassent pas les 35°C
- Matières en suspension ø5mm maxi
- Profondeur d'immersion 5m maxi
- Peuvent fonctionner même partiellement immergées

CONSTRUCTION :

- Corps de pompe, turbine, couvercle avec la poignée et filtre en technopolymère
- Corps de moteur en aluminium moulé sur pression UNI 5076
- Arbre de pompe et vis en acier inox AISI 420 F
- Garniture mécanique carbone/céramique
- Protection thermique intégrée
- 5 m de câble d'alimentation H07RN-F

MOTEUR :

- Moteur à induction deux pôles rebobinable, protection IP68, classe d'isolation F
- Condensateur permanent incorporé en monophasé
- Courbes à 2850 tr/min en continu avec de l'eau de densité 1 Kg/dm³

TENSION :

- DRENOPLAST .1 monophasé : 230-240 V. 50 Hz

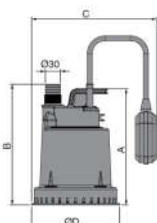
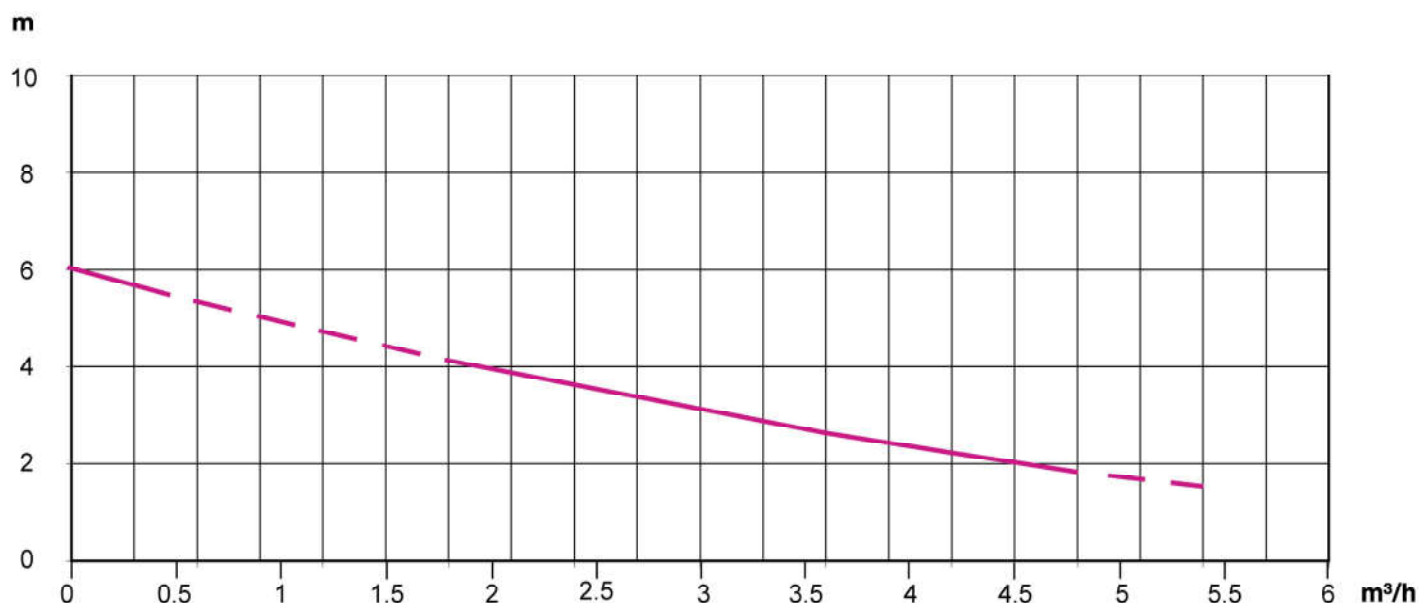
Sur demande les tensions et les fréquences peuvent être différentes.

DRAINAGE / VIDE CAVE



DRENOPLAST

SORTIE VERTICALE



Type	Dimensions (mm)				Poids Kg
	A	B	C	D	
DRENOPLAST	240	220	275	163	3,8

Type	Tension	Puissance		Moteur		Raccordement H (max)	Débit (max)	Longueur câble
	V	kW	CV	A	μF	DN	m³/h	m
DRENOPLAST 35.1A	1 x 230	0,26	0,35	1,0	6,3	1"	5,4	5

Condensateur intégré pour modèles monophasés - Type A : modèle avec flotteur