

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
- 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

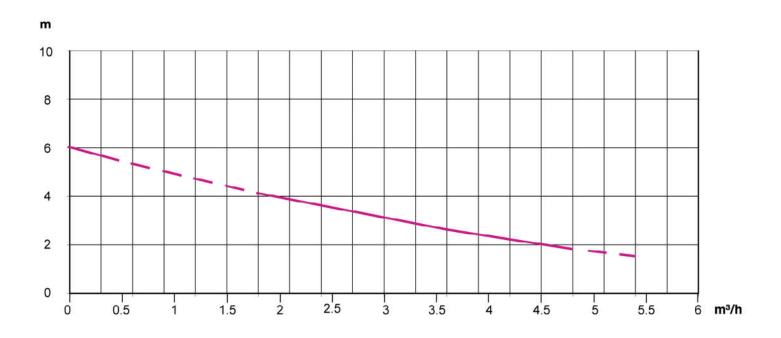
Sur demande les tensions et les fréquences peuvent être différentes.

DRAINAGE / VIDE CAVE



DRENOPLAST

SORTIE VERTICALE





Туре	D	Poids			
	Α	В	C	D	Kg
DRENOPLAST	240	220	275	163	3,8

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

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