



EVAKIT

Kit d'urgence anti-inondation



Domaine d'application

- Relevage eaux claires ou faiblement chargées pour garages, caves et sous-sols inondés

Caractéristiques

- Débit jusqu'à 6 m³/h
- Jusqu'à 6,4 m de HMT
- Profondeur d'immersion 5 m maxi
- Matières en suspension Ø 5 mm (VENEZIA SERP 300)
- Température de l'eau +35°C maxi

DRAINAGE / VIDE CAVE

EVAKIT

KIT ANTI-INONDATION



APPLICATION :

Relevage eaux claires ou faiblement chargées pour garages, caves et sous-sols inondés.

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
- Profondeur d'immersion 5 m maxi
- Peuvent fonctionner même partiellement immergées

CONSTRUCTION :

- Support roulements : Aluminium moulé sur pression UNI 5076
- Corps moteur en inox AISI 304
- Arbre en inox AISI 420 F
- Garniture mécanique carbone/céramique + joint à lèvre en élastomère
- Interrupteur à flotteur
- Clapet anti-retour amovible
- Câble d'alimentation H05RN-F 10 m

Contenu de la CAISSE

- Caisse 33L
- Dimensions intérieures 404 x 323 x 256 mm
- Tuyau plat 6 bars DN35 longueur 10 m
- Raccord à came type C femelle / cannelé 34 PP
- Raccord à came type A male / femelle 33x42 PP
- Collier de serrage BP largeur 12mm 32x50

Modèle VENEZIA SERP 300

- Corps de pompe, tête et base filtre : Syntegum 1720
- Turbine : Dynatril
- Aspiration basse 2 mm « serpillière »
- Matières en suspension ø 5 mm maxi



MOTEUR :

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

TENSION :

- VENEZIA SERP 300 .1 monophasé : 230-240 V. 50 Hz

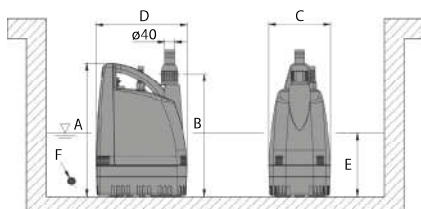
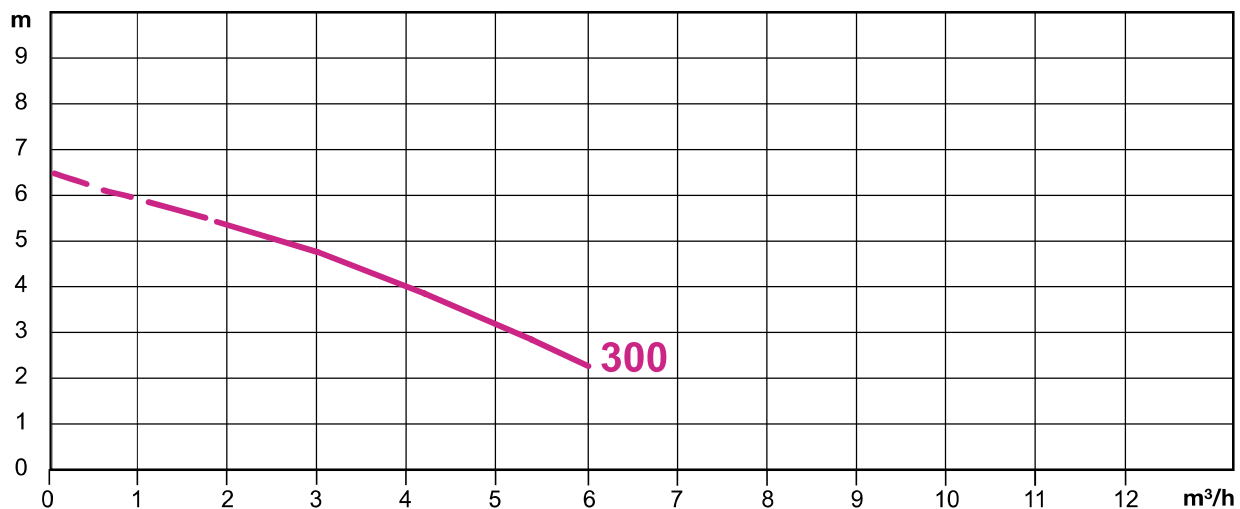
Sur demande les tensions et les fréquences peuvent être différentes.

DRAINAGE / VIDE CAVE

EVAKIT



KTI ANTI-INONDATION



Type	Dimensions (mm)						Poids	
	A	B	C	D	E	F	kg	
VENEZIA SERP 300.1A	355	325	175	270	50	Ø 2	5,4	

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