

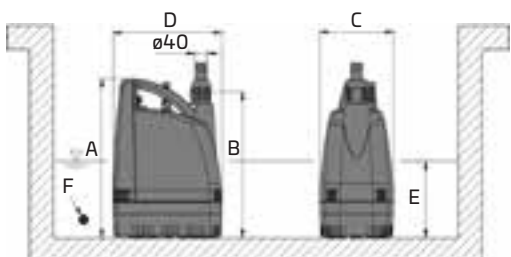


UTILISATION :

- Kit d'urgence prêt à l'emploi pour le relevage d'eaux claires ou faiblement chargées de garages, caves et sous-sols inondés.
- 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
- Température des liquides 35°C maxi
- Profondeur d'immersion 5 m maxi
- La pompe fonctionne même partiellement immergée

CONTENU DU KIT

- **CAISSE :**
 - Volume 33 litres
 - 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
- **POMPE MODÈLE VENEZIA 300 :**
 - Corps de pompe, tête et base filtre : Syntegum 1720, turbine : Dynatril, aspiration basse 2 mm "serpillère"
 - Matières en suspension \varnothing 5 mm maxi



Type	Dimensions (mm)						Poids Kg
	A	B	C	D	E	F	
VENEZIA 300 SERP	355	325	175	270	50	\varnothing 2	5,4

Type	Tension V	Puissance kW	Puissance CV	Moteur A	μ F	Raccordement DN	H (max) m	Débit (max) m ³ /h	Longueur câble ml
EVAKIT	1 x 230	0,26	0,35	1,0	6,3	1"1/4	6,4	6,0	10

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

VCB

Nouveauté

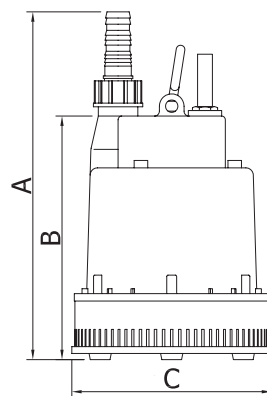
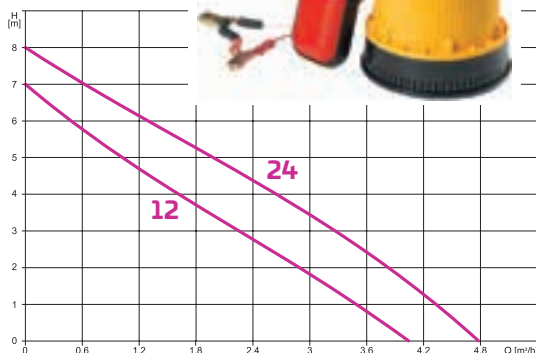
12 ou 24 V

À NOTER :

- Pompe vide-cave 12 / 24V

CARACTÉRISTIQUES :

- Pour eaux claires avec matières en suspension maxi 1,7 mm
- 5 m de câble électrique
- Corps de la pompe, turbine et filtre (plastique)
- Arbre en acier inox
- Double garniture étanche à lèvres



Type	Dimensions (mm)			Poids Kg
	A	B	C	
Baby Battery	282	198	164	3,6

Type	Tension VDC - VDA	Puissance kW	Moteur A	Raccordement DN	H (max) m	Débit (max) m ³ /h
Baby Battery 12	12	0,18	15	1"	7	4,0
Baby Battery 24	24	0,22	8,5	2"	8	4,8