

VENEZIA

Pompe vide cave submersible



VENEZIA 925
Vortex



VENEZIA 300
SERP

Domaine d'application

- Relevage eaux claires ou faiblement chargées

Caractéristiques

- Débit jusqu'à 12 m³/h
- Jusqu'à 9 m de HMT
- Profondeur d'immersion 5 m maxi
- Matières en suspension Ø 5 mm (VENEZIA 300 SERP) / Ø 25 mm (VENEZIA 925 Vortex)
- Température de l'eau +35°C maxi

VENEZIA

SORTIE VERTICALE



APPLICATION :

Relevage eaux claires ou faiblement chargées.

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 lèvres en élastomère
- Interrupteur à flotteur
- Clapet anti-retour amovible
- Câble d'alimentation H05RN-F 10m

Modèle VENEZIA 300 SERP

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

Modèle VENEZIA 925 Vortex

- Corps de pompe, tête et base filtre, turbine : Technopolymère
- Matières en suspensions \varnothing 25 mm maximum

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 :

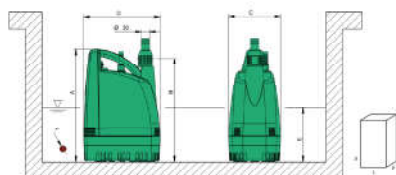
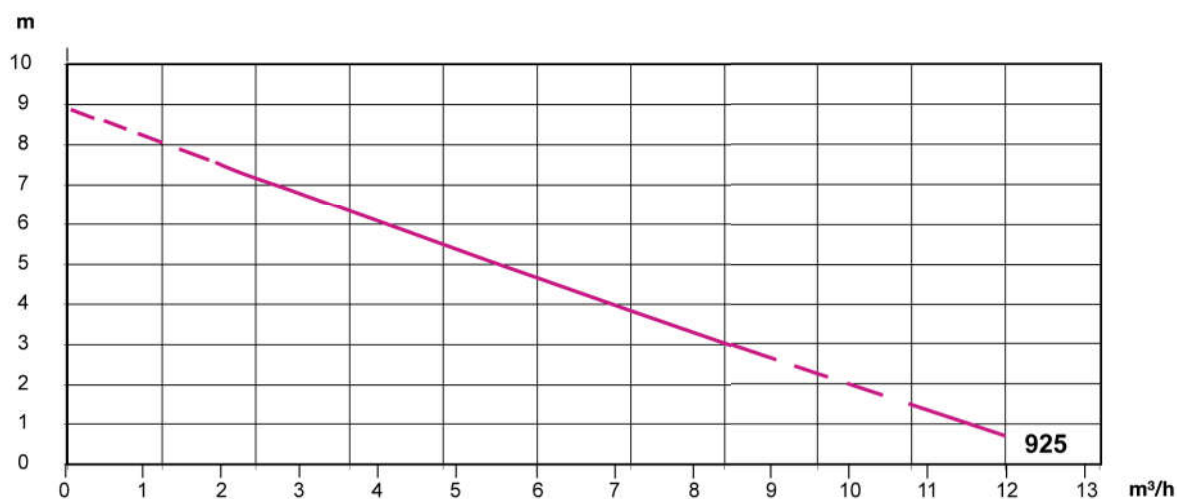
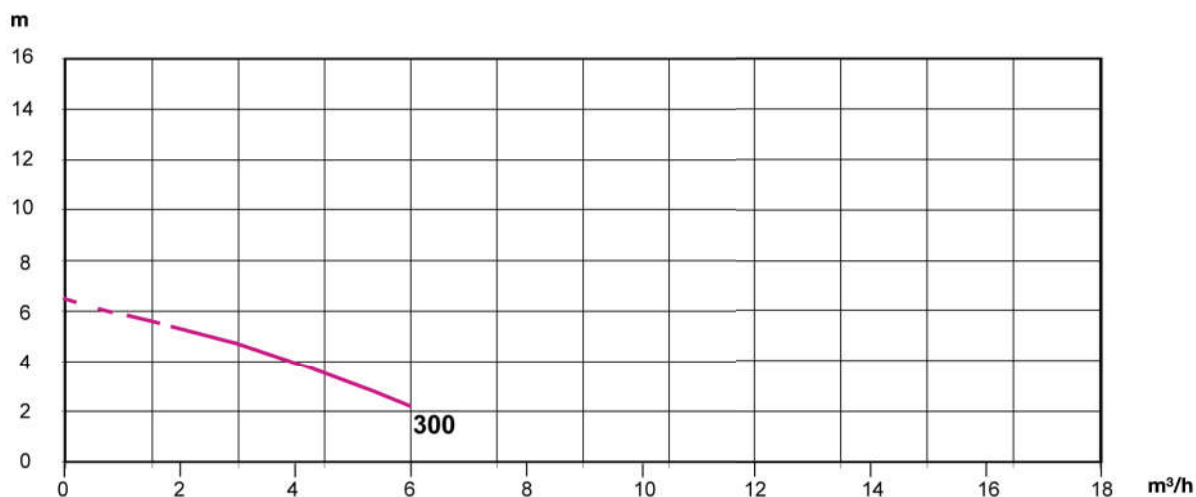
- VENEZIA 300 .1A SERP monophasé : 230-240 V. 50 Hz
- VENEZIA 925 Vortex .1A monophasé : 230-240 V. 50 Hz

Sur demande les tensions et les fréquences peuvent être différentes.

DRAINAGE / VIDE CAVE

VENEZIA

SORTIE VERTICALE



Type	Dimensions (mm)						Poids Kg
	A	B	C	D	E	F	
VENEZIA 300 SERP	355	325	175	270	50	Ø 2	5,4
VENEZIA 925 Vortex	400	365	175	270	120	Ø 25	7,8

Type	Tension	Puissance		Moteur		Raccordement H (max)		Débit (max)	Longueur câble
	V	kW	CV	A	µF	DN	m	m³/h	ml
VENEZIA 300.1A SERP	1 x 230	0,26	0,35	1,4	6,3	1"1/4	6,4	6,0	10
VENEZIA 925.1A VORTEX	1 x 230	0,59	0,80	2,7	14	1"1/4	9,0	12,0	10

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