

EVAPLUIE

Kit complet 2 pompes pour évacuation d'eaux pluviales

EVAPLUIE AVEC VENEZIA
VORTEX 925



EVAPLUIE AVEC NA 35.60.1A



Domaine d'application

- Relevage eaux claires ou eaux pluviales

Caractéristiques

- 2 pompes jusqu'à 12 m³/h par pompes
- Tuyauterie PVC pré-assemblée
- 2 clapets anti-retour 1" 1/4
- 1 coffret RS2523
- 1 flotteur d'alarme

DRAINAGE / VIDE CAVE

EVAPLUIE

KIT COMPLET POUR EVACUATION EAUX PLUVIALES

APPLICATION :

Relevage eaux claires ou faiblement chargées pour garages, caves et sous-sols inondables. Avec ses dimensions compactes, l'installation est facilitée.

UTILISATION :

- Pompage des eaux propres ou partiellement sales, sans matières abrasives ou corps solides en suspension et compatibles avec les matériaux des pompes
- Température des liquides 35°C maxi
- Profondeur d'immersion 5 m maxi
- Peuvent fonctionner même partiellement immergées

CONSTRUCTION

- Panier inox 304 de préfiltration de 20 mm
- 2 pompes monophasées 230-240 V : VENEZIA VORTEX 925 ou NA 35.60.1A
- Coffret RS2523 avec flotteur alarme
- Livré tuyauterie pré-assemblée avec 2 clapets anti-retour à boules PVC DN40 (voir photo)
- Une vanne de sectionnement PVC DN40

VENEZIA VORTEX 925

- Corps moteur et arbre en inox
- Garniture mécanique carbone/céramique + joint à lèvres en élastomère
- Interrupteur à flotteur intégré au corps de pompe
- Câble d'alimentation H05RN-F 10 m
- Corps de pompe, tête et base filtre, turbine : technopolymère
- Matières en suspension \varnothing 25 mm maxi

NA 35.60.1A

- Enveloppe moteur en inox
- Protection thermique intégrée
- Garniture mécanique carbone/céramique + joint à lèvres en élastomère
- Flotteur marche/arrêt intégré à la pompe
- Câble d'alimentation H05RN-F 10 m
- Volute et tête de pompe en fonte
- Roue vortex en inox, arbre inox
- Matières en suspension \varnothing 33 mm maxi

COFFRET RS2523

- Coffret ABS IP55 avec hublot transparent
- Dimensions : (L x l x h) 300 x 147 x 245 mm
- Module de gestion des 2 pompes avec ou sans flotteurs
- Bornier de raccordement, alarme intégrée (voyant + buzzer)
- Protection sur- et sous-intensité par réglage
- Signalisation par voyant lumineux sur le module de gestion de Marche/Defaut pompe, alarme visuelle et sonore par buzzer commandée par régulateur de niveau, report d'alarme sur contact sec
- Le coffret assure la permutation des pompes à chaque démarrage, la marche en cascade des pompes en cas de niveau très haut, la reprise en secours de la 2ème pompe en cas de non-démarrage de la 1ère
- Bouton de Marche forcée / Arrêt

TENSION :

- VENEZIA VORTEX 925 .1 monophasé : 230-240 V. 50 Hz
- NA 35.60 .1A monophasé : 230-240 V. 50 Hz

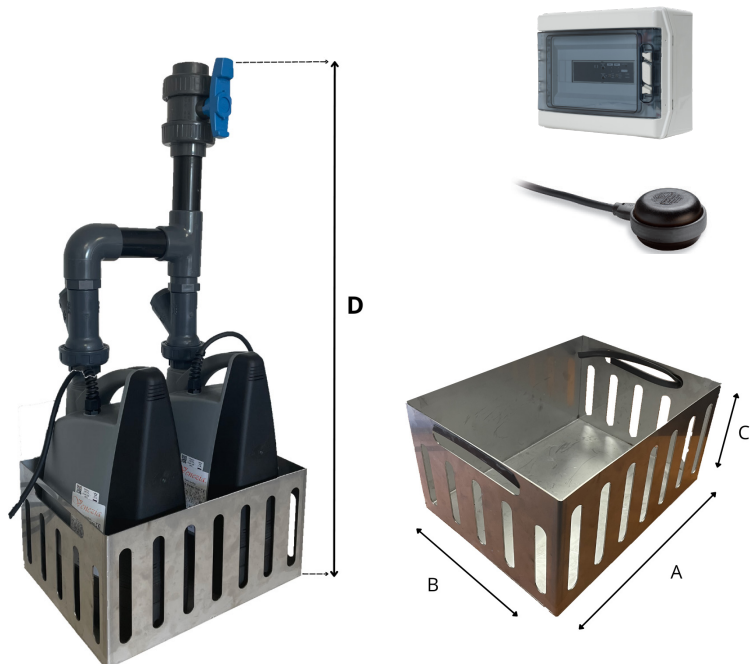


DRAINAGE / VIDE CAVE

EVAPLUIE

KIT COMPLET POUR EVACUATION EAUX PLUVIALES

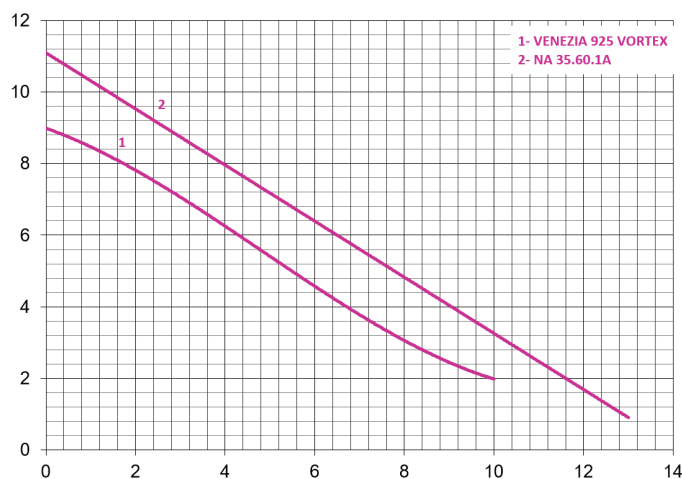
EVAPLUIE AVEC VENEZIA VORTEX 925



EVAPLUIE AVEC NA 35.60.1A



COURBES



Type	Dimensions (cm)				Poids Kg
	A	B	C	D	
CAISSE INOX	38,8	30	20	x	6
EVAPLUIE VENEZIA VORTEX 925	38,8	30	x	80	24,5
EVAPLUIE NA 35.60.1A	38,8	30	x	75	29,5

Type	Tension	Puissance		Moteur		Raccordement H (max)	Débit (max)	Longueur câble	
	V	kW	CV	A	μF	DN	m	m³/h	m
EVAPLUIE (VENEZIA)	1 x 230	0,59	0,80	2,7	14	1"1/4	9,0	12,0	10
EVAPLUIE (NA 35.60.1A)	1 x 230	0,6	0,80	5,2	16	1"1/4	11	15,0	10