

EVAPLUIE

Kit complet 2 pompes pour évacuation d'eaux pluviales

EVAPLUIE AVEC VENEZIA
VORTEX 925



EVAPLUIE AVEC
NA 35.60.1A



EVAPLUIE AVEC
NJ 40.15.1A



Domaine d'application

- Relevage eaux claires ou eaux pluviales

Caractéristiques

- 2 pompes jusqu'à 15 m³/h par pompes
- Tuyauterie PVC pré-assemblée
- 2 clapets anti-retour 1" 1/4
- 1 coffret RS2523
- 1 flotteur d'alarme

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



KIT COMPLET POUR EVACUATION EAUX PLUVIALES

NJ 40.15.1A

- Enveloppe moteur en inox
- Protection thermique intégrée
- Garniture mécanique carbone/céramique + joint à lèvres renforcé
- 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 30 mm maxi



COFFRET RS2523

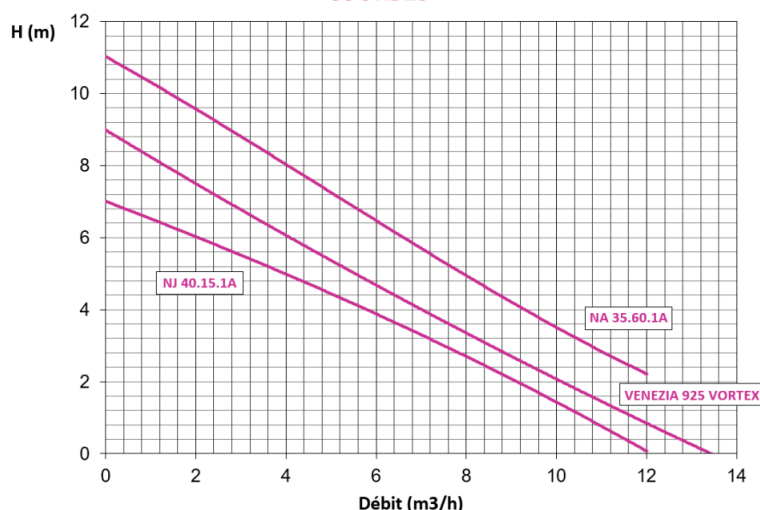
- Coffret ABS IP55 avec hublot transparent
- Dimensions : (L x l x h) 300 x 147 x 245 mm
- Module de gestion des 2 pompes avec ou sans flotteurs
- Bornier de raccordement, alarme intégrée (voyant + buzzer)
- Protection sur- et sous-intensité par réglage
- Signalisation par voyant lumineux sur le module 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



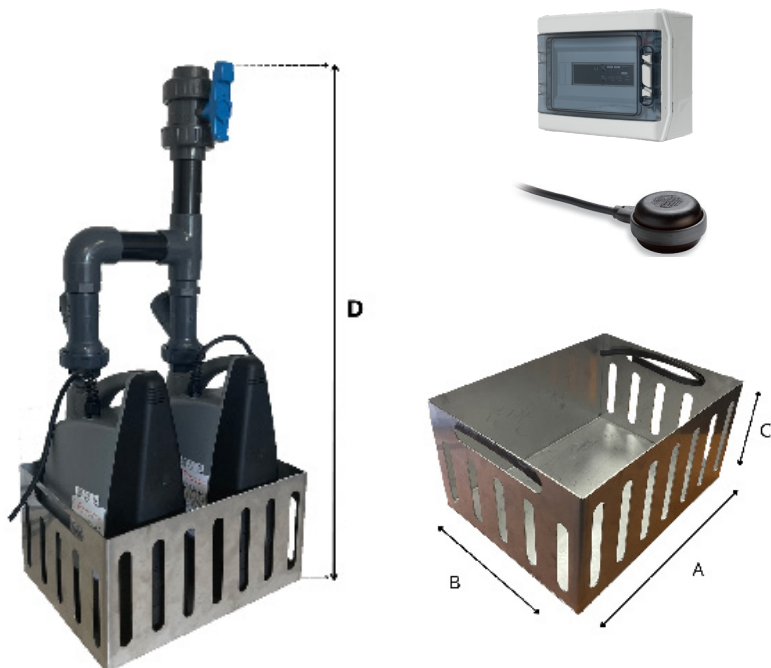
TENSION :

- VENEZIA VORTEX 925 .1 monophasé : 230-240 V. 50 Hz
- NA 35.60 .1A monophasé : 230-240 V. 50 Hz
- NJ 40.15.1A monophasé : 230-240 V. 50 Hz

COURBES



EVAPLUIE AVEC VENEZIA VORTEX 925



EVAPLUIE AVEC NA 35.60.1A EVAPLUIE AVEC NJ 40.15.1A



Type	Dimensions (cm)				Poids Kg
	A	B	C	D	
CAISSE INOX	38,8	30	20	-	6
EVAPLUIE VENEZIA VORTEX	38,8	30	20	80	24,5
EVAPLUIE NA 35.60.1A	38,8	30	20	75	29,5
EVAPLUIE NJ 40.15.1A	38,8	30	20	70	25,5

Type	Tension	Puissance		Moteur		Raccordement H (max)		Débit (max)	Longueur câble
	V	kW	CV	A	μF	DN	m	m³/h	ml
EVAPLUIE VENEZIA VORTEX 925	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
EVAPLUIE NJ 40.15.1A	1 x 230	0,15	0,2	2	16	1"1/2	6	9,6	10