

# 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 m<sup>3</sup>/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

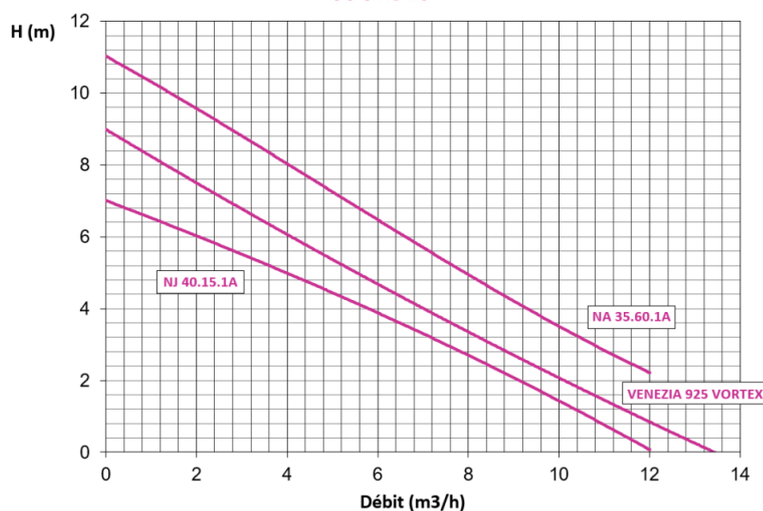
- Coffret ABS IP55 avec hublot transparent
- Dimensions : (L x l x h) 300 x 147 x 245 mm
- Module de gestion des 2 pompes avec ou sans flotteurs
- Bornier de raccordement, alarme intégrée (voyant + buzzer)
- Protection sur- et sous-intensité par réglage
- Signalisation par voyant lumineux sur le module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



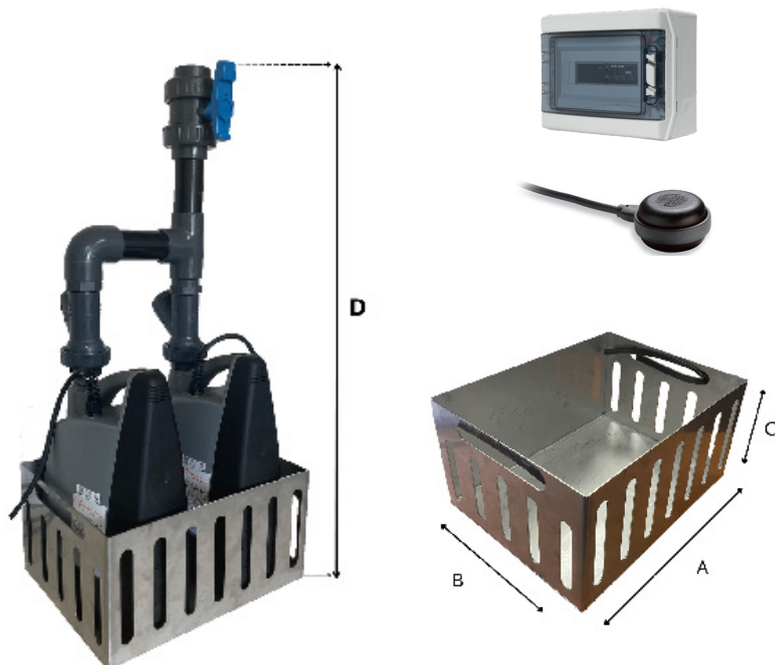
#### TENSION :

- 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<br>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<br>V | Puissance |      | Moteur |    | Raccordement H (max) |     | Débit (max)<br>m³/h | Longueur câble<br>ml |
|-----------------------------|--------------|-----------|------|--------|----|----------------------|-----|---------------------|----------------------|
|                             |              | kW        | CV   | A      | µF | DN                   | m   |                     |                      |
| 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                   |