

# KIT PLUVIAL DR2P

## Ensemble de relevage prêt-à-poser



### 1 • CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Solution compacte, fiable et facile à installer pour relever les eaux pluviales.

- Châssis inox équipé d'une tuyauterie PVC pré-assemblée et collée.
- 2 pompes NOVA 600 Automatique.
- 1 flotteur alarme.
- 1 coffret DR2P.
- 2 clapets à boule PVC 1"1/4.
- Encombrement réduit, peut être placé dans un regard 400 x 400 mm ou une buse Ø int. 500 mm.
- Pompes livrées avec 5m de câble 3 x 1mm<sup>2</sup> + prise.
- **Code produit : 133540.**

**Le DR2P** est un coffret de commande pour 2 pompes de relevage monophasées de 6 A maximum. Il fonctionne avec 2 pompes automatiques.

- Facilement paramétrable : curseur "Eaux pluviales".
- Inversion automatique des pompes à chaque démarrage.
- Fonctionne avec un flotteur Alarme.
- En fonction "Eaux pluviales" démarrage de la deuxième pompe sur validation du flotteur Alarme.
- Alarme sonore et visuelle (voyant, buzzer et report alarme).
- Buzzer temporisé 1 minute après validation du flotteur Alarme.

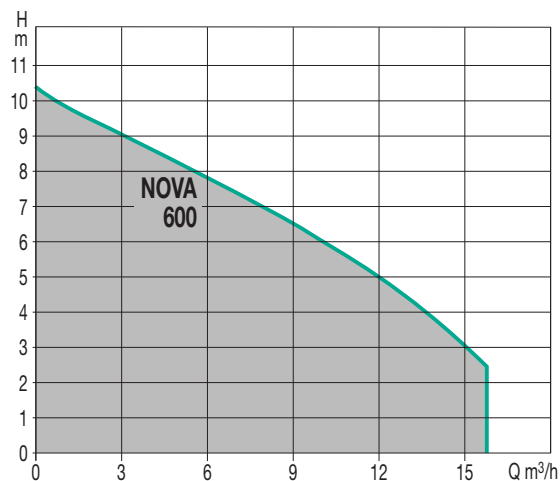


## 2 • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Utilisation

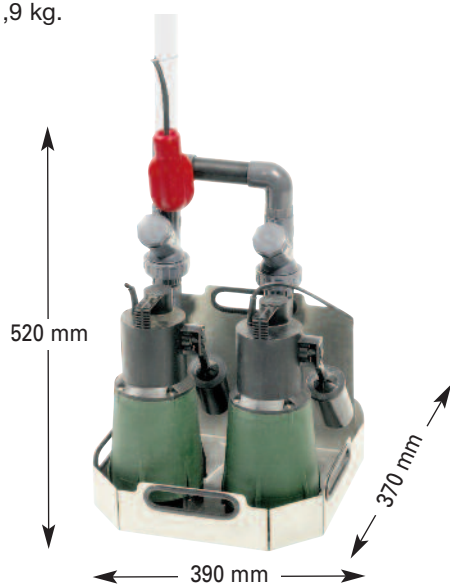
Plage d'utilisation : de 1 à 15 m<sup>3</sup>/h par pompe avec hauteur manométrique jusqu'à 10 mCE maxi.

- Liquide pompé : eaux troubles sans fibres.
- Granulométrie : 10 mm.
- Plage de température du liquide : 0 °C à + 35 °C.
- Dimensions minimum du puisard : 400 x 400 mm ou buse de diamètre intérieur 500 mm.

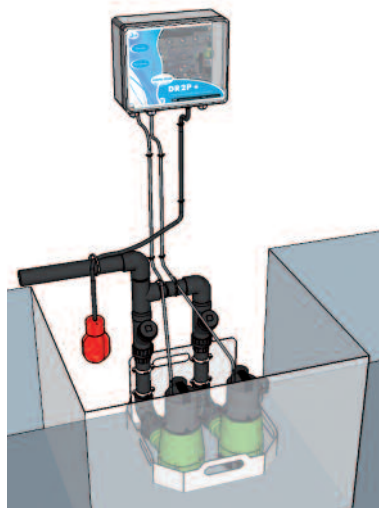


### Encombrement

Poids : 21,9 kg.



### Exemple d'installation



### Entretien

Une station de relevage nécessite un entretien régulier qui consiste à nettoyer la POMPE et rincer à grandes eaux les parois de la cuve ainsi que les canalisations et les accessoires en contact avec l'effluent.

Nous conseillons au minimum 2 visites par an.