

KIT PLUVIAL DR2P+

Ensemble de relevage prêt-à-poser



1 • CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

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

- Ensemble équipé d'une tuyauterie PVC pré-assemblée et collée.
- 2 pompes **NOVA 600 Automatique** ou **DR Steel 75 Automatique** selon modèle.
- Pompes **NOVA 600 Automatique** livrées avec 5 m de câble 3 x 1 mm² + prise.
- Pompes **DR Steel 75 Automatique** livrées avec 10 m de câble 3 x 1 mm² + prise.
- 1 flotteur Alarme.
- 1 coffret **DR2P+**.
- 2 clapets à boule PVC 1"1/4 ou 1"1/2 selon modèle.

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

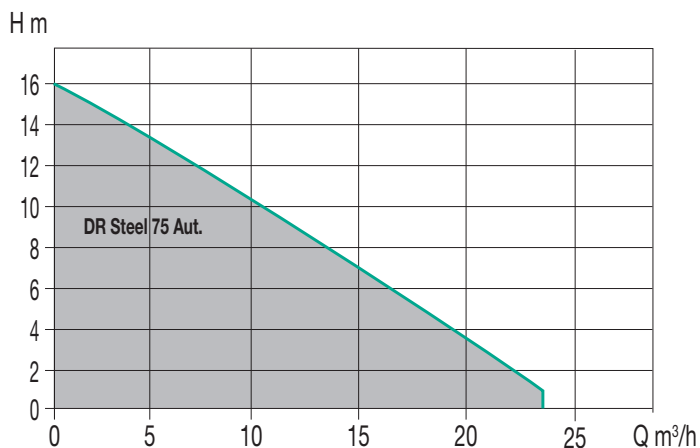
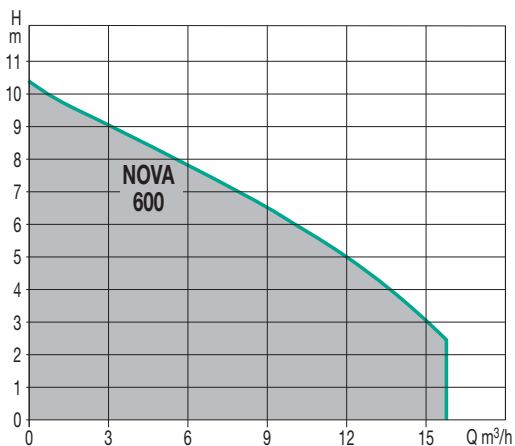
- Facilement paramétrable : curseur "Eaux pluviales".
- Inversion automatique des pompes à chaque démarrage.
- Fonctionne avec un flotteur Alarme.
- En fonction "Eaux pluviales" démarrage de la deuxième pompe sur validation du flotteur Alarme.
- Alarme sonore et visuelle (voyant, buzzer et report alarme).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



2 ● CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

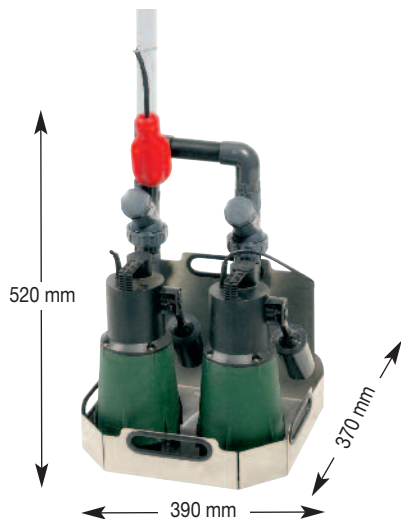
Utilisation

- Plage d'utilisation : de 1 à 18 m³/h par pompe avec hauteur manométrique jusqu'à 16 m CE maxi.
- Liquide pompé : eaux troubles sans fibres.
- Granulométrie : 10 mm.
- Plage de température du liquide pompé : 0 °C à +40 °C.
- Dimension minimum du regard : diamètre intérieur 500 mm.

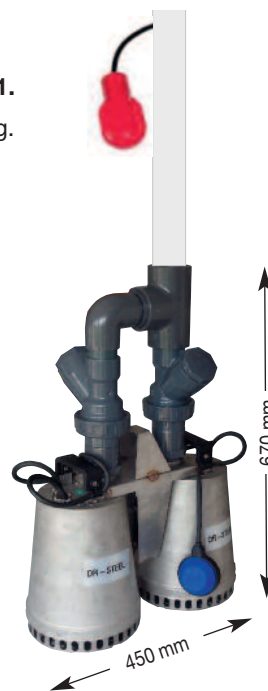


Encombrement

- Code : 133540.
- Poids : 21,9 kg.



- Code : 133541.
- Poids : 17,4 kg.



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.

JETLY

28, rue de Provence - CS 60490 - Z.A.C. de Chesnes La Noirée
38297 SAINT-QUENTIN-FALLAVIER CEDEX
Tél. 04 74 94 18 24 - Télécopie 04 74 95 62 07
Internet <http://www.jetly.fr> - E.mail info@jetly.fr

DISTRIBUÉ PAR