



KIT PLUVIAL DR2P+

Ensemble complet de relevage prêt à poser



Kit complet conçu pour le relevage des eaux pluviales d'infiltration. Ses dimensions compactes permettent une installation rapide dans les regards ou les fosses maçonnées. Le kit est livré avec le coffret de gestion DR2P+ et flotteur de détection de niveau alarme.

Caractéristiques générales

- Ensemble équipé d'une tuyauterie PVC pré-assemblée et collée.
- 2 pompes NOVA 600 Automatique ou DR Steel 75 Automatique selon modèle.
Kits NOVA-R 600 Codes 133540 et 131290 livrés avec 5 m de câble.
Kits NOVA-R 600 Codes 133539 et 131291 livrés avec 20 m de câble.
Kits DR-STEEL 75 Codes 133541 et 131292 livrés avec 10mde câble.
- 1 flotteur Alarme.
- 1 coffret DR2P+.
- 2 clapets à boule PVC 1"1/4 ou 1"1/2 selon modèle.

Fonctionnement DR2P+

- Facilement paramétrable : curseur "Eaux pluviales".
- Compatible avec pompes monophasées jusqu'à 6 A maxi.
- 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.



Version ENV.

Le coffret DR2P+ est pré-installé dans une enveloppe équipée d'un disjoncteur.

Modèle	Code	Pompe	Caractéristiques électriques					Section de passage	Caractéristiques hydrauliques (n=2800tr/mn)								
			Alim. V	Puissance kW	Intensité A	Condensateur			Q m³/h	0	3	4.5	6	7.5	9	12	15
KIT PLUVIAL NOVA-R 600 5M	133540	Nova 600	1x230V	0.5	3	10	450	10	H (mCE)	10.4	9	8.3	7.8	7.2	6.7	5.3	3.1
KIT PLUVIAL NOVA-R 600 20M	133539																
KIT PLUVIAL NOVA-R 600 5M + ENV.	131290																
KIT PLUVIAL NOVA-R 600 20M + ENV.	131291																
KIT PLUVIAL DR-STEEL 75	133541	DR Steel 75	1x230V	0.75	5.6	30	450	12		0	3	6	9	12	15	18	20
KIT PLUVIAL DR-STEEL 75 + ENV.	131292									16	14	12.5	10	8	6	4	2

Utilisation

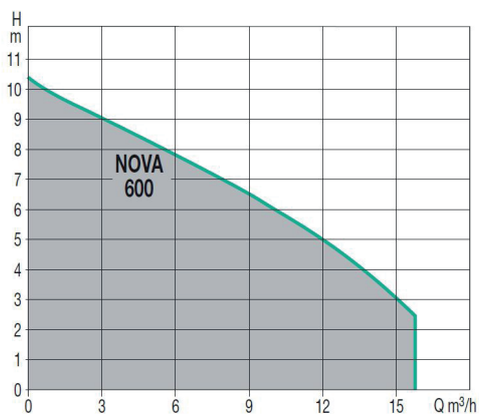
- Plage d'utilisation : de 1 à 20 m³/h par pompe avec hauteur manométrique
- jusqu'à 16 m CE maxi.
- Liquide pompé : eaux troubles sans fibres.
- Granulométrie : 10 mm.
- Plage de température du liquide pompé : 0 °C à +40 °C.
- Dimension minimum du regard : diamètre intérieur 500 mm.



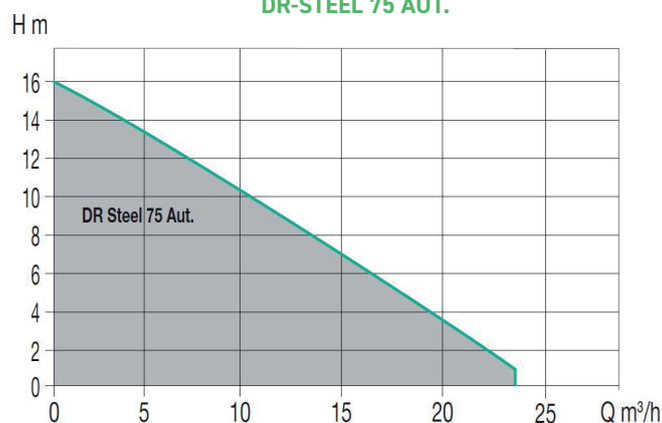
Exemple d'installation



NOVA-R 600 AUT.



DR-STEEL 75 AUT.



Encombres

