



BIBOX DR2P

Station de relevage double-pompes pour eaux usées après traitement.

CE Conforme à la norme Européenne EN 12050-1

Le poste de relevage **BIBOX DR2P** à 2 pompes FÉKA 600 Mono est conçu pour évacuer toutes les eaux usées domestiques en sortie de fosses toutes eaux et/ou en sortie de filtre à sable vertical drainé. L'ensemble est livré complet avec cuve pré-équipée, 2x pompes monophasées et coffret de gestion DR2P.

Caractéristiques générales

- Cuve en polyéthylène haute densité de 400 litres environ.
- Cuve à enterrer avec anneaux d'ancrage.
- Couvercle Ø 610 mm avec sécurité enfant.
- Canalisations refoulement PVC 40.
- 2 clapets PVC 1"½ - 2 vannes PVC 1"½.
- 2 flotteurs avec 10 m de câble pour marche/arrêt.
- Fil d'eau d'arrivée : 800 mm.
- Entrée PVC 100, sortie PVC 63, ventilation PVC 50, passe-câble PVC 50.
- Avec 2 pompes FÉKA 600 Mono 230 V à turbine VORTEX passage 25 mm, longueur de câble 10 mètres.
- Coffret électrique de commande pour 2 pompes DR2P à raccorder à l'installation.

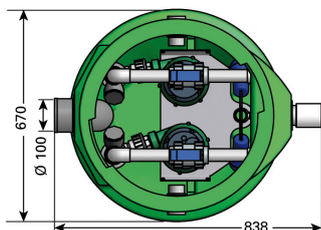


Fonctionnement coffret DR2P :

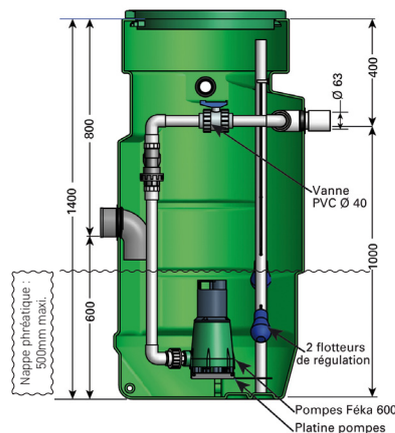
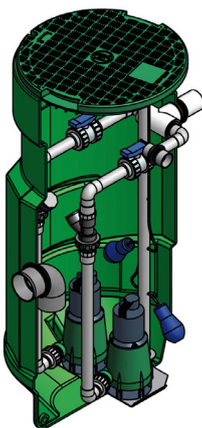
- Inversion automatique des pompes à chaque démarrage.
- Fonctionnement sans flotteur alarme avec gestion intelligente du niveau.
- Alarme sonore et visuelle (voyant, buzzer et report alarme).
- Limitation du temps de pompage à 3 minutes en cas de défaut du flotteur bas.

Modèle	Code	Pompes	Caractéristiques électriques						Section de passage (mm)	Caractéristiques hydrauliques (n=2800tr/mn)						
			Alim. V	Puissance		Intensité A	Condensateur			Q m³/h	0	3	6	9	12	15
BIBOX DR2P	133531	Feka 600 Mono	1x230V	0.75	0.55	4.3	14	450	10	H mCE	8.9	8.2	7.2	6.1	4.7	2.9

Encombrements



Poids 60.1Kgs



Accessoires



Réhausse 200mm

Code : 452991

Permet d'augmenter les fils d'eau d'entrée et de sortie du poste.

Nota : 1 réhausse maximum



Réhausse 400mm

Code : 452992

Permet d'augmenter les fils d'eau d'entrée et de sortie du poste.

Nota : 1 réhausse maximum



Cartouche anti-odeur

Code : 550400

A installer en bout de ventilation. Empêche les émanations d'odeurs autour du poste.