



# BIFOS DR2P

## 2 pompes

Stations de relevage équipées de 2 pompes Mono, avec coffret de commande **DR2P** et 2 flotteurs.

Pieds d'assise et barres de guidage.

**CE conforme à la Norme Européenne EN 12050-1**



## 1 ● CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Pour relever les eaux chargées d'**une maison individuelle**.  
Pour utilisation à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments, enterrables.

- Cuve polyéthylène de 270 l environ, enterrable.
- Couvercle avec fermeture par 12 vis.
- Systèmes de relevage DSD avec barres de guidage.
- 2 clapets à boule fonte Ø 2" montés.
- Entrée PVC 100, sortie PVC 63, ventilation PVC 63, passe-câble PVC 50.
- Encombrement (mm) : L 800 x l 640 x H 940.
- Coffret électrique de commande pour 2 pompes : **DR2P** à raccorder à l'installation.
- 2 flotteurs pour fonctionnement des pompes.
- 2 pompes Mono 230 V avec condensateur incorporé, longueur de câble 10 mètres, type FÉKA VX 750 ou SÉMISOM 265.
- Pompes équipées de leur griffe d'ancrage permettant une installation très simple et rapide et une maintenance aisée.
- Ensemble livré en kit composé de :
  - 1 cuve équipée.
  - 2 pompes.
  - 1 coffret DR2P.

Le **DR2P** est un coffret de commande pour 2 pompes de relevage monophasées de 6 A maximum. Il fonctionne avec deux flotteurs au lieu de 4 pour un coffret standard.

- 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 1 minute en cas de défaut du flotteur bas.
- Encombrement (mm) : L 252 x H 180 x P 110.



**Option :**



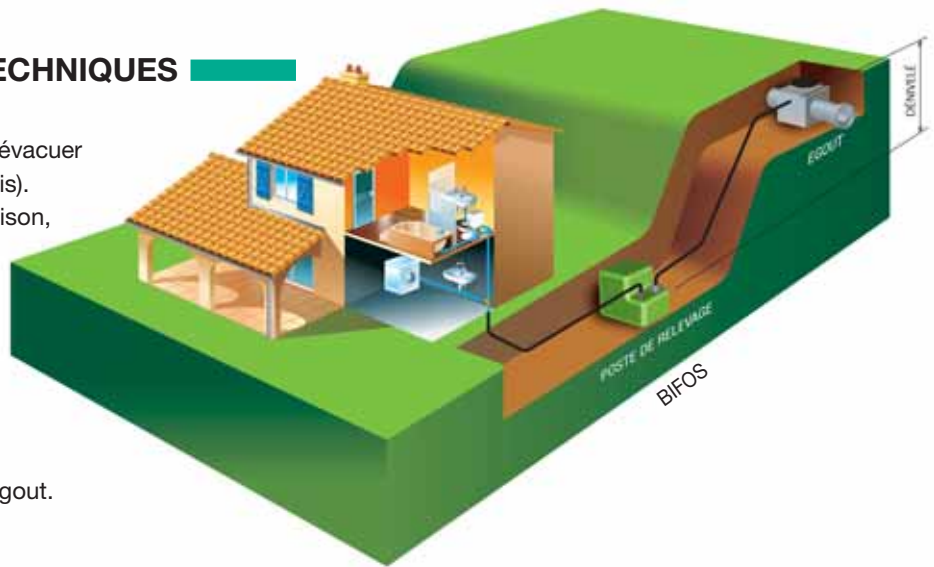
**Réhausse**  
(hauteur 300 mm)  
**code : 453018**

## 2 • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Utilisation

Les **STATIONS BIFOS** sont conçues pour évacuer toutes les eaux domestiques (W.-C. compris). Installées en sous-sol ou garage d'une maison, elles relèvent les eaux usées/eaux vannes vers un égout situé plus haut. Elles sont également enterrables avec 1 réhausse maxi (passage piéton uniquement).

Elles conviennent pour des installations individuelles (maison, villas) chaque fois que le niveau est situé en contrebas de l'égout.



### 2 types de pompes équipent les stations BIFOS = SÉMISOM 265 ou FÉKA VX 750

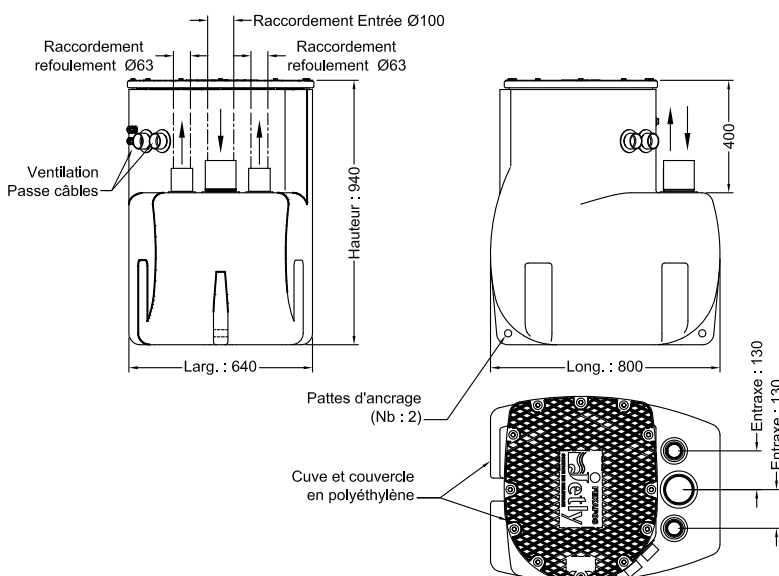
Stations	BIFOS DR2P	Code	Type pompe	Quantité pompes	Coffret de démarrage	Longueur de câble (m)	Passage (mm)
2 pompes	270/265 MONO	146150	S265 M + griffe	2	NON	10	40
	270/VX 750 MONO	146151	FÉKA VX 750 M + griffe	2	NON	10	50

Les stations BIFOS DR2P fonctionnent avec le coffret DR2P.

### Caractéristiques pompes (voir notice technique pompe choisie)

Type	Code	Caractéristiques électriques			Caractéristiques hydrauliques (v = 2800 tr/min)								
		Alimentation 50 Hz	Puissance CV   kW		Ampères A	Qm <sup>3</sup> /h	1,8	6	9	12	15	18	21
SÉMISOM 265 MONO + GF	132044	1 x 230 V~	0,75	0,55	4,2	H (m)	8	6,5	5,5	4	3	-	-
FÉKA VX 750 MONO + GF	131849	1 x 230 V~	1	0,75	5,1		9,5	8,5	7,5	6,7	5,5	4,3	3

### Encombres (en mm)



### Poids (kg) :

BIFOS DR2P 270/265 MONO = 97,1 kg

BIFOS DR2P270/VX 750 MONO = 95,5 kg

### Entretien

Une station de relevage nécessite un entretien régulier qui consiste à nettoyer la pompe et à rincer à grande eau 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

## DISTRIBUÉ PAR

28, rue de Provence - 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](mailto:info@jetly.fr)