

MONOFOS 1400-PP

Postes de relevage pour eaux usées et chargées à 1 pompe

C conforme à la Norme Européenne EN 12050-1



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Utilisation pour canalisation d'arrivée profonde.
- Cuve en polyéthylène haute densité de 400 litres environ.
- Cuve à enterrer avec anneaux d'ancrage.
- Couvercle Ø 610 mm avec sécurité enfant.
- Chaîne de suspension.
- Fond de cuve avec forte pente facilitant l'évacuation des boues.
- Entrée possible à 45° et sur une hauteur différente (avec kit de perçage, voir ci-dessous).
- Système de relevage en composite avec barres de guidage en PVC.
- Canalisation de refoulement PVC 63.
- Ensemble clapet fonte + vanne PVC 2".
- Fil d'eau de 800 mm pour version percée en entrée.
- Entrée avec manchon en PVC 100 et joint nitrile, sortie PVC 63, ventilation PVC 50, passe-câble PVC 50.
- Pompe version AUT avec flotteur, à turbine VORTEX et longueur de câble 10 mètres. Passage 50 mm.

Option:



Rehausse (hauteur 200 mm) Code: 452991



Rehausse (hauteur 400 mm) Code: 452992

• Pompe équipée de sa griffe d'ancrage permettant une installation très simple et rapide et une maintenance aisée.

POMPES ÉQUIPANT LES STATIONS MONOFOS



Code: 136090 Code: 131838 Code: 136095 Code: 131828



Pieds d'ancrage

Zone

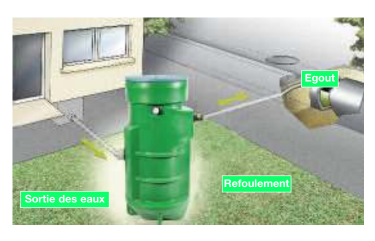
pour entrée

Version LIB

Fil d'eau d'entrée variable de 600 à 1000 mm suivant besoins de l'installation grâce au kit de perçage fourni :







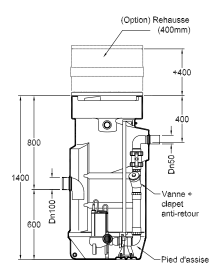
Utilisation

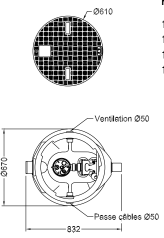
Les postes MONOFOS 1400 sont conçus pour relever les eaux domestiques d'une maison individuelle (eaux ménagères + eaux vannes). Ils sont spécialement adaptés pour pose enterrée avec un fil d'eau d'entrée de 800 (1 200 mm avec la rehausse), et de 600 à 1 400 mm avec la version LIB.

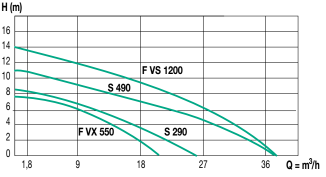
Le fond de cuve est conçu pour assurer un bon ancrage au béton de lestage.

Caractéristiques pompes

Туре	Code Monofos	Avec pompe	Caractéristiques électriques					Section	Caractéristiques hydrauliques (v = 2800 tr/min)							/min)				
			Alimentation	Puissance		Ampères			de passage											
			50 Hz	HP	kW	Α	μ F V c	mm	Qm³/h	1,8	6	9	12	15	18	21	24	27	32	
MONOFOS CE 1400-PP/290 AUT	145050	S 290 AUT. +GF	1 x 230 V	0,75	0,55	4,2	16	450	50		8	7	6,5	5,5	4,5	3,5	-	-	-	-
VERSION LIB	145060																			
MONOFOS CE 1400-PP/VX 550 AUT VERSION LIB	145052 145062	FVX 550 AUT. + GF	1 x 230 V	0,75	0,55	4,2	12,5	450	50	H (m)	7	6,2	5,5	4,1	3	1,8	1	-	-	-
MONOFOS CE 1400-PP/490 AUT VERSION LIB	145051 145061	S 490 AUT. +GF	1 x 230 V	1,5	1,1	7,3	20	450	50		11	9,5	9	8	7,5	6,5	5,5	5	4	_
MONOFOS CE 1400-PP/VS 1200 AUT VERSION LIB	145053 145063	FVS 1200 AUT +GF	1 x 230 V	1,6	1,2	8,6	30	450	50		13,5	12,8	12	11,2	10	9	8	6,7	5,3	3







Encombrements (mm) et poids (kg)

TYPE	Ø mm	Hauteur mm	Volume litres	Poids kg			
MONOFOS CE 1400/290	670	1400	400	65			
MONOFOS CE 1400/VX 550	670	1400	400	64			
MONOFOS CE 1400/490	670	1400	400	69,5			
MONOFOS CE 1400/VS1200	670	1400	400	67			

Entretien

D'une manière générale, une station de relevage nécessite un entretien régulier. La fréquence des entretiens est fonction de la nature des eaux véhiculées. Nous vous conseillons minimum 2 à 3 visites par an. L'entretien régulier consiste à nettoyer les flotteurs et à rincer à grande eau les parois de la cuve ainsi que les canalisations et les accessoires en contact avec l'effluent. Deux fois par an, les pompes seront sorties et vérifiées.

JETLY

DISTRIBUÉ PAR