

MONOFOS 1500

1 pompe pour usage public et petit collectif

Poste de relevage pour eaux usées et chargées à 1 pompe passage 65 mm.

CE conforme à la Norme Européenne EN 12050-1



SÉMISOM 650

1 ● CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

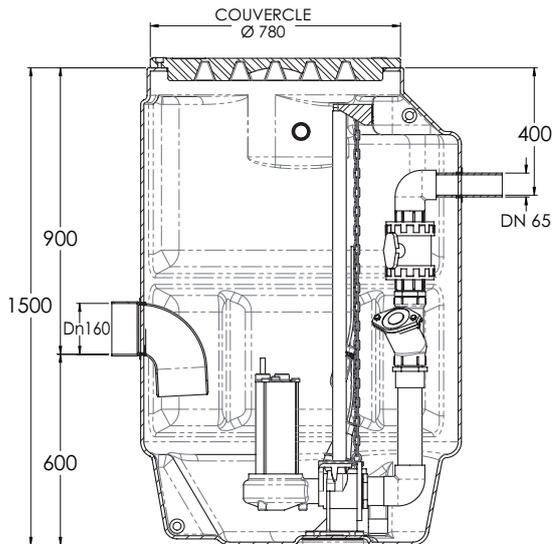
- Cuve en polyéthylène haute densité.
- Volume sous fil d'eau : 350 litres.
- Fil d'eau : 900 mm.
- Couvercle en polyéthylène antidérapant.
- Système de relevage fonte pour S 650 avec barres de guidage.
- Entrée avec manchon en PVC femelle à coller Ø 160, sortie manchon PVC femelle à coller Ø 75, ventilation PVC 50, passe-câble PVC 50.
- Canalisations de refoulement PVC 75.
- Clapet à boule 2" 1/2.
- Interrupteur de niveau avec 10 m de câble.
- Flotteur alarme avec 10 m de câble.
- Livré avec pompe SÉMISOM 650 Mono 230 V ou Tri 400 V à turbine VORTEX, passage intégral 65 mm, longueur de câble 10 m.
- En version Mono, coffret de démarrage CD 650-EVOL équipé d'un relais qui permet au flotteur alarme d'enclencher et de déclencher la pompe en cas de dysfonctionnement du flotteur normal de marche arrêt.
- En version Tri, prévoir obligatoirement un coffret électrique de commande pour une pompe type PROTEC 2 Relevage ou BSR 1 T4/6 A.

2 ● CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Le poste MONOFOS 1500 est particulièrement adapté pour un usage public et petit collectif, car équipé d'une pompe SÉMISOM 650 à passage 65 mm, imbouchable. Corps de pompe spécialement étudié pour garantir le meilleur passage des effluents.

Caractéristiques pompe

Type	Code MONOFOS	Avec pompe	Caractéristiques électriques						Passage mm	Caractéristiques hydrauliques (v = 2800 tr/min)						
			Alimentation 50 Hz	Puissance kW	HP	Ampères A	Condensateur μ F	Vc		Qm ³ /h	1,8	6	12	18	24	36
MONOFOS 1500/650 Mono	132270	S 650 M	1 x 230 V	1,5	2	12	31,5	450	65	H (m)	8,5	8	7	6	5	3
MONOFOS 1500/650 Tri	132271	S 650 T	3 x 400 V	1,5	2	4,6	-	-	65							



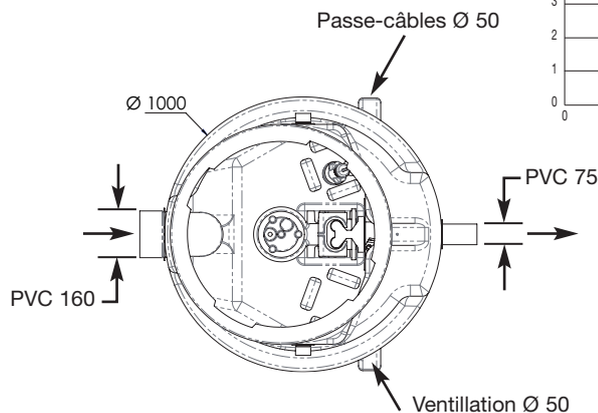
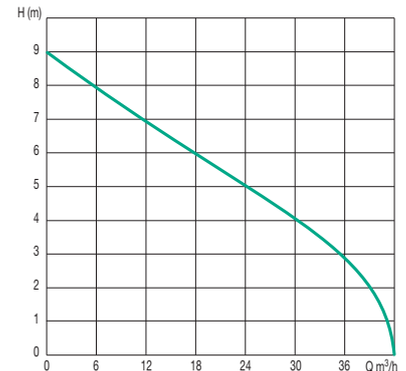
Encombres :

Hauteur : 1 500 mm

Diamètre : 1 000 mm

Volume : 700 litres

Poids total = 140 kg

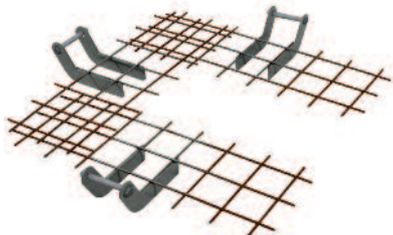


Options



RÉHAUSSES

TYPE	Code	Caractéristiques
RÉHAUSSES		<ul style="list-style-type: none"> S'emboîte et se fixe par 1/4 de tour. Le couvercle de la cuve s'adapte sur la réhausse.
REH 410	355304	Hauteur : 410 mm.
REH 600	355306	Hauteur : 600 mm.



KIT D'ANCRAGE

TYPE	Code	Caractéristiques
KIT ANCRAGE 3C	453150	<ul style="list-style-type: none"> Ensemble composé de 3 châssis avec treillis métallique permettant la fixation sur les anneaux d'ancrage de la cuve et le scellement dans une dalle béton. Livré avec visserie.

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.