

# MONOFOS 1500

## 1 pompe pour usage public et petit collectif

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

 conforme à la Norme Européenne EN 12050-1



SÉMISOM 650

### 1 ● CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

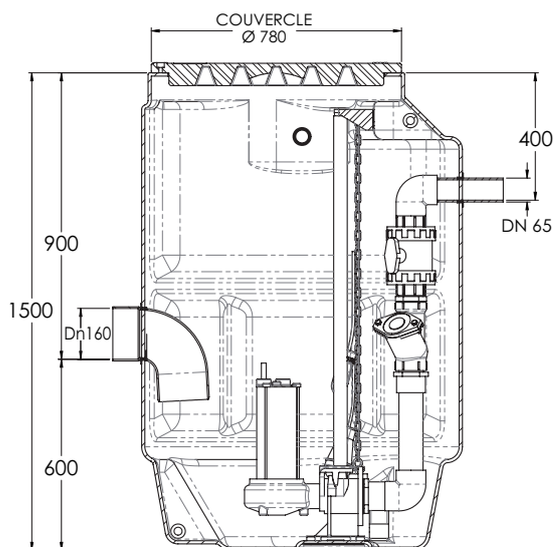
- Cuve en polyéthylène haute densité.
- Volume sous fil d'eau : 350 litres.
- Fil d'eau : 900 mm.
- Couvercle en polyéthylène antidérapant.
- Système de relevage fonte pour S 650 avec barres de guidage.
- Entrée avec manchon en PVC femelle à coller Ø 160, sortie manchon PVC femelle à coller Ø 75, ventilation 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 $\mu$ F Vc |     |            | Qm <sup>3</sup> /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         |   |     |   |    |    |    |    |



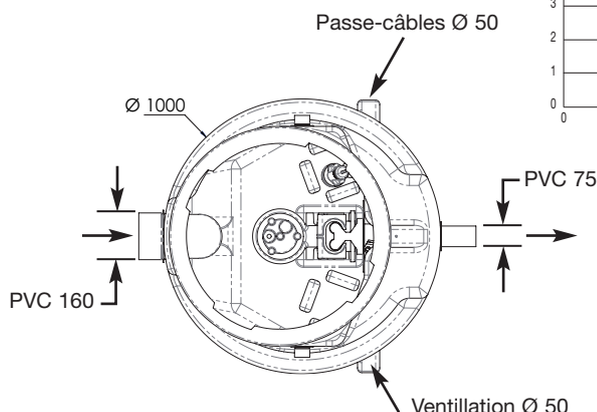
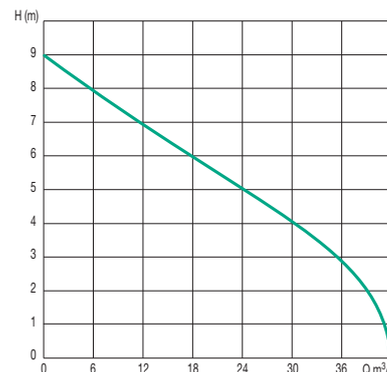
### Encombres :

Hauteur : 1 500 mm

Diamètre : 1 000 mm

Volume : 700 litres

Poids total = 140 kg

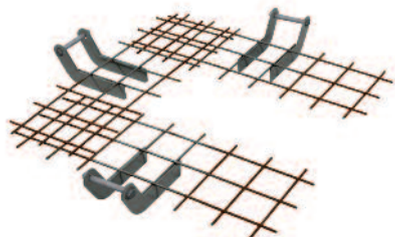


### Options



#### RÉHAUSSES

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



#### KIT D'ANCRAGE

| TYPE                  | Code          | Caractéristiques  |
|-----------------------|---------------|---|
| <b>KIT ANCRAGE 3C</b> | <b>453150</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>Livré avec visserie.</li> </ul> |

### 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

28, rue de Provence - CS 60490 - 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)

## DISTRIBUÉ PAR