



Sépi-pompes.com

Station de relevage eaux usées FLYGT Micro 7 TER 1000 - DXM 50-7

Station de Relevage à Enterrer pour Eaux Usées et Sanitaire. Roue Bicanaux Débit : 30 m³/h Puissance : 0.75 kW - Mono 230v



Marque : FLYGT

Référence : 5852910PP

Prix : 1,998.00€ HT

Critères associés :

Type de fluide : Eaux usées

Environnement : Collectivité, Habitat (Monophasée)

Type de produit : Pompes

Type de technologie : Relevage

Micro 7 TER 1000 DXM 50-7

Micro 5 et 7 TER 1000 Flygt

Stations de relevage à enterrer pour eaux usées et sanitaires

Applications

- ▶ Relevage de tous les effluents de cuisines, buanderies, salles de bain, et WC sans traitement préalable (pose d'un séparateur à graisse en amont d'une micro-station toutefois préconisée) en provenance d'habitations individuelles.

Caractéristiques / Construction

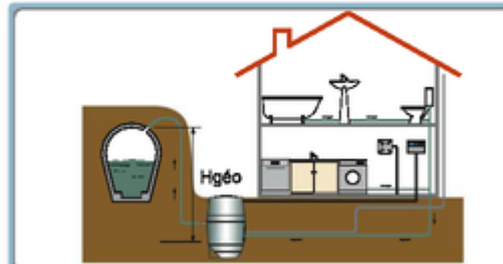
- ▶ Cuve en polyéthylène d'une capacité de 250 litres avec une face plane pour perçage de l'arrivée et un couvercle à visser avec serrure à clef et joint d'étanchéité
- ▶ Joint à lèvres Ø 100 pour arrivée à percer
- ▶ Patte d'ancrage
- ▶ Tuyauterie de refoulement en PVC (Ø 1 1/2 pour les versions avec DXVM35-5 ou Ø 2" pour les autres versions) avec clapet anti-retour et raccord fileté
- ▶ Pompe de relevage monophasée DX avec régulateur de niveau intégré ou pompe DP 3057 avec régulateur de niveau séparé
- ▶ 10 m de câble pour le branchement de la pompe
- ▶ Coffret électrique pour versions 3057 (MICRO 7 TER)
- ▶ Fond de cuve incliné "auto-nettoyant"
- ▶ Pied d'assise incliné et barres de guidage en Inox 304 (MICRO 7 TER)

Installer le poste suivant préconisation DTU 64-1.

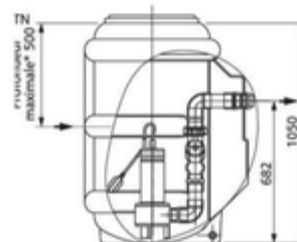
MICRO 5 et 7 TER 1000 conformes à la norme NF EN 12050-1(1).

Avantages produit

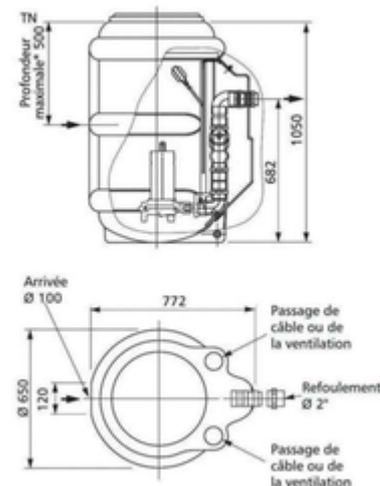
- ▶ Cuve en polyéthylène renforcée résistante aux agents corrosifs
- ▶ Possibilité de percer l'arrivée à la profondeur voulue pour s'adapter à la configuration du terrain
- ▶ Souplesse d'installation grâce à la possibilité de rehausse de 30 cm (en option)
- ▶ Module "tout-en-un" avec accessoires intégrés pour un montage et une installation aisés et rapides
- ▶ MICRO 7 TER avec pied d'assise et barres de guidage pour extraction facile des pompes
- ▶ Fond de cuve incliné pour éviter les rétentions et faciliter l'entretien
- ▶ Verrouillage à clef du couvercle pour une sécurité totale
- ▶ Fonctionnement autonome, entièrement automatique et avec entretien réduit.



MICRO 5 TER 1000



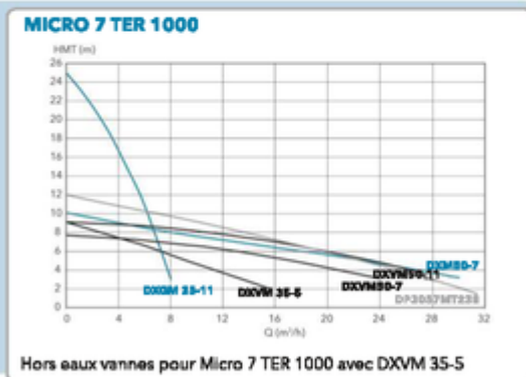
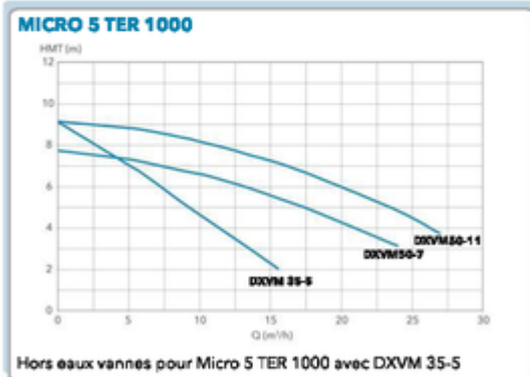
MICRO 7 TER 1000



* Profondeur maximale du fil d'eau d'arrivée par rapport au niveau TN (Terrain Naturel)



DELINOX DXG DELINOX 3045 - 3057



Eaux usées

Références et prix

| Type | Pompe | Référence | Délais |
|------------------|---|-----------|--------|
| MICRO 5 TER 1000 | DXVM 35-5 (1) - Roue Vortex - 0,55 kW - Mono 0,00 V | 58 52 820 | ☺ |
| MICRO 5 TER 1000 | DXVM 50-7 - Roue Vortex - 0,75 kW - Mono 0,00 V | 58 52 840 | ☺ |
| MICRO 5 TER 1000 | DXVM 50-11 - Roue Vortex - 1,1 kW - Mono 0,00 V | 58 52 860 | ☺ |
| MICRO 7 TER 1000 | DXVM 35-5 (1) - Roue Vortex - 0,55 kW - Mono 0,00 V | 59 18 030 | ☺ |
| MICRO 7 TER 1000 | DXVM 50-7 - Roue Vortex - 0,75 kW - Mono 0,00 V | 58 52 900 | ☺ |
| MICRO 7 TER 1000 | DXM 50-7 - Roue Bicanal - 0,75 kW - Mono 0,00 V | 58 52 910 | ☺ |
| MICRO 7 TER 1000 | DXVM 50-11 - Roue Vortex - 1,1 kW - Mono 0,00 V | 58 52 920 | ☺ |
| MICRO 7 TER 1000 | DP 3057 MT 238 - Roue Vortex - 1,5 kW - Mono 0,00 V | 58 52 980 | ☺ |
| MICRO 7 TER 1000 | DXGM 25-11 - Roue Broyeuse - 1,1 kW - Mono 0,00 V | 58 60 640 | ☺ |

(1) Micro 5 ou 7 TER 1000 avec DXVM 35-5 conformes à la norme NF EN 12050-2 (hors eaux vannes)

Accessoires



1 - Coffret d'alarme sonore



2 - Kit de perçage



3 - Rehausse Micro 5 & 7 TER

| Accessoire spécifique | Référence | Délais |
|--|--------------|--------|
| 1 - Coffret d'alarme sonore à piles ATU 001 | 400 501 5370 | ☺ |
| Transformateur secteur 12 V et 10 W pour ATU 001 | 400 500 9560 | ☺ |
| Régulateur d'alarme et 10 m de câble | 52 98 520 | ☺ |
| 2 - Kit de perçage Ø100 | 58 58 910 | ☺ |
| 3 - Rehausse hauteur 300 mm | 58 54 290 | ☺ |

