

Station de relevage eaux usées FLYGT Micro 7 TER 1500 - DP 3045 MT 234

Station de Relevage à Enterrer pour Eaux Usées et Sanitaire. Roue Vortex $0.75~\mathrm{kW}$ - Mono $0.00\mathrm{V}$



Marque: FLYGT Référence: 5923450

Prix: 3,648.24€ HT

Micro 7 TER 1500 DP 3045 MT 234

Micro 5 et 7 TER 1500 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.

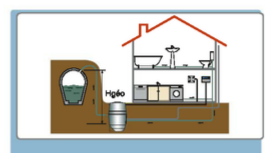
Caractéristiques / Construction

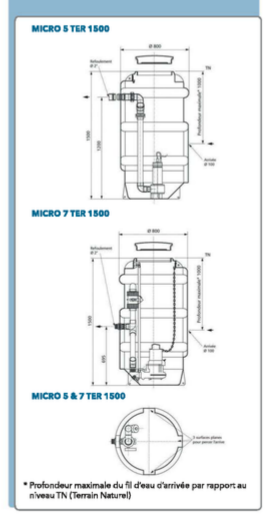
- Cuve en polyéthylène d'une capacité de 570 litres avec 3 faces planes pour perçage de l'arrivée et un couvercle à visser avec verrouillage par vis et joint d'étanchéité
- ▶ Joint à lèvre pour arrivée Ø 100 mm à percer
- Patte d'ancrage
- Tuyauterie de refoulement en PVC (Ø 2" ou Ø 1"1/2 pour la MICRO 5 TER avec DXVM35-5) avec clapet anti-retour, raccord union et raccord fileté (MICRO 5 TER) ou vanne d'isolement (MICRO 7 TER)
- Pompe de relevage monophasée DX avec régulateur de niveau intégré, pompe 3045 ou pompe 3057 avec régu-
- lateur de niveau séparé
- ▶ 10 m de câble pour le branchement de la pompe
- Coffret électrique pour versions 3045 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.
MICRO5 et 7 TER 150 conformes à la norme NF EN12050-1⁽¹⁾

Avantages produit

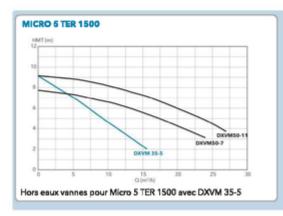
- Cuve en polyéthylène renforcée résistante aux agents corrosifs
- Possibilité de percer l'arrivée à la profondeur voulue et selon trois orientations différentes pour s'adapter à la configuration du terrain
- Souplesse d'installation grâce à la possibilité de rehausse de 30 cm (en option)
- Module "tout-en-un" 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 du couvercle pour une sécurité totale
- Fonctionnement autonome, entièrement automatique et avec entretien réduit.

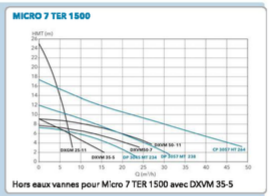












Références et prix

| Туре | Pompe | Référence | Délais |
|------------------|--|-----------|--------|
| MICRO 5 TER 1500 | DXVM 35-5 (1) - Roue Vortex - 0,55 kW - Mono 0,00 V | 58 64 770 | 8 |
| MICRO 5 TER 1500 | DXVM 50-7 - Roue Vortex - 0,75 kW - Mono 0,00 V | 58 64 780 | 8 |
| MICRO 5 TER 1500 | DXVM 50-11 - Roue Vortex - 1,1 kW - Mono 0,00 V | 58 64 790 | 8 |
| MICRO 7 TER 1500 | DXVM 35-5 (1) - Roue Vortex - 0,55 kW - Mono 0,00 V | 58 94 470 | |
| MICRO 7 TER 1500 | DXVM 50-7 - Roue Vortex - 0,75 kW - Mono 0,00 V | 58 60 990 | 8 |
| MICRO 7 TER 1500 | DXVM 50-11 - Roue Vortex - 1,1 kW - Mono 0,00 V | 58 97 310 | ė |
| MICRO 7 TER 1500 | DXGM 25-11 - Roue Broyeuse - 1,1 kW - Mono 0,00 V | 58 97 320 | 8 |
| MICRO 7 TER 1500 | DP 3045 MT 234 - Roue Vortex - 0,75 kW - Mono 0,00 V | 58 50 610 | 8 |
| MICRO 7 TER 1500 | DP 3057 MT 238 - Roue Vortex - 1,5 kW - Mono 0,00 V | 58 50 650 | 8 |
| MICRO 7 TER 1500 | CP 3057 HT 264 - Roue Monocanal - 1,5 kW - Mono 0,00 V | 58 50 631 | ė |

(1) Micro 5 ou 7 TER 1500 avec DXVM 35-5 conformes à la norme NF EN 12050-2 (hors eaux vannes)

Accessoires









| Accessoires spécifiques | Référence | Délais |
|--|--------------|--------|
| 1 - Coffret d'alarme sonore à piles ATU 001 | 400 501 5370 | 8 |
| Transformateur secteur 12 V et 10 W pour ATU 001 | 400 500 9560 | ė |
| Régulateur d'alarme et 10 m de câble | 52 98 520 | 8 |
| 2 - Kit de perçage Ø100 | 58 58 910 | ė. |
| 3 - Rehausse hauteur 300 mm | 58 54 290 | 8 |





