



Sépi-pompes.com

Station de relevage eaux usées FLYGT Micro 7 TER 1500 - DP 3057 MT 238

Station de Relevage à Enterrer pour Eaux Usées et Sanitaire. Roue Vortex 1.5 kW - Mono 0.00V



Marque : FLYGT

Référence : 5923480

Prix : 3,514.32€ HT

Critères associés :

Type de fluide : Eaux usées

Environnement : Habitat (Monophasée)

Type de produit : Pompes

Type de technologie : Relevage

Micro 7 TER 1500 DP 3057 MT 238

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

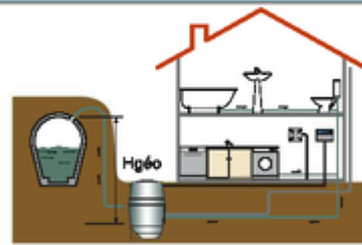
- ▶ Cuve en polyéthylène d'une capacité de 570 litres avec 3 faces planes pour perçage de l'arrivée et un couvercle à visser avec verrouillage par vis et joint d'étanchéité
- ▶ Joint à lèvres pour arrivée Ø 100 mm à percer
- ▶ Patte d'ancrage
- ▶ Tuyauterie de refoulement en PVC (Ø 2" ou Ø 1 1/2" pour 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 régulateur 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.

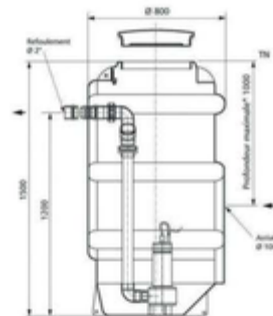
MICRO5 et 7 TER 150 conformes à la norme NF EN12050-1^(*)

Avantages produit

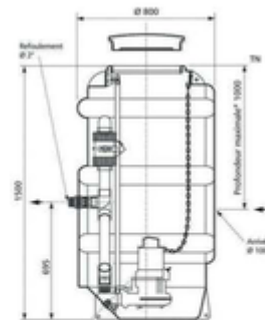
- ▶ Cuve en polyéthylène renforcée résistante aux agents corrosifs
- ▶ Possibilité de percer l'arrivée à la profondeur voulue et selon trois orientations différentes pour s'adapter à la configuration du terrain
- ▶ Souplesse d'installation grâce à la possibilité de rehausse de 30 cm (en option)
- ▶ Module "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.



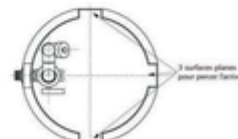
MICRO 5 TER 1500



MICRO 7 TER 1500



MICRO 5 & 7 TER 1500

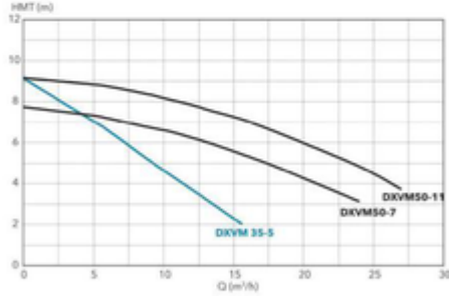


* Profondeur maximale du fil d'arrivée par rapport au niveau TN (Terrain Naturel)



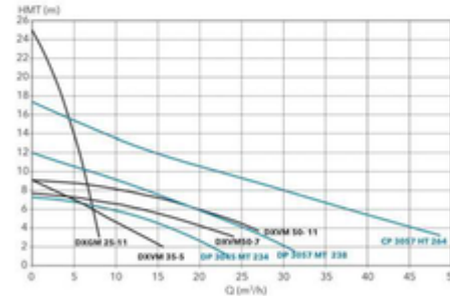
DELINOX DXG DELINOX 3045 - 3057

MICRO 5 TER 1500



Hors eaux vannes pour Micro 5 TER 1500 avec DXVM 35-5

MICRO 7 TER 1500



Hors eaux vannes pour Micro 7 TER 1500 avec DXVM 35-5

Eaux usées

Références et prix

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

(1) Micro 5 ou 7 TER 1500 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

Accessoires spécifiques	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	

