

Station de relevage eaux usées FLYGT Micro 7 TER 1000 - DP 3057 MT 238

Station de Relevage à Enterrer pour Eaux Usées et Sanitaire. Roue Vortex Débit : 31.2 m3/h à 12 Métres HMT Puissance :1.5kW - Mono 230v



Marque: FLYGT Référence: 5852980

Critères associés:

Type de fluide : Eaux usées

Environnement : Habitat (Monophasée)

Type de produit : Pompes

Micro 7 TER 1000 DP 3045 MT 238



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.

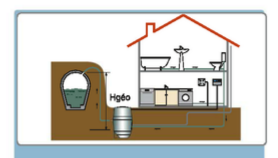
Caractéristiques / Construction

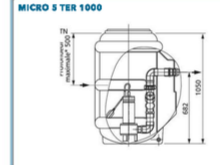
- Cuve en polyéthylène d'une capacité de 250 litres avec une face plane pour perçage de l'arrivée et un couvercle à visser avec serrure à clef et joint d'étanchéité
- Joint à lèvre Ø 100 pour arrivée à percer
- Patte d'ancrage
- ► Tuyauterie de refoulement en PVC (Ø 1*1/2 pour les versions avec DXVM35-5 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).

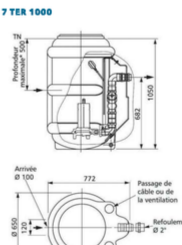
Avantages produit

- 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.



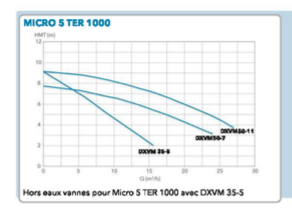


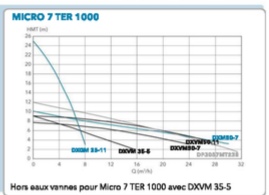




* Profondeur maximale du fil d'eau d'arrivée par rapport au niveau TN (Terrain Naturel)







Références et prix

_			
Туре	Pompe	Référence	Délais
MICRO 5 TER 1000	DXVM 35-5 ⁽¹⁾ - Roue Vortex - 0,55 kW - Mono 0,00 V	58 52 820	8
MICRO 5 TER 1000	DXVM 50-7 - Roue Vortex - 0,75 kW - Mono 0,00 V	58 52 840	ė
MICRO 5 TER 1000	DXVM 50-11 - Roue Vortex - 1,1 kW - Mono 0,00 V	58 52 860	8
MICRO 7 TER 1000	DXVM 35-5 (1) - Roue Vortex - 0,55 kW - Mono 0,00 V	59 18 030	8
MICRO 7 TER 1000	DXVM 50-7 - Roue Vortex - 0,75 kW - Mono 0,00 V	58 52 900	8
MICRO 7 TER 1000	DXM 50-7 - Roue Bicanal - 0,75 kW - Mono 0,00 V	58 52 910	ė
MICRO 7 TER 1000	DXVM 50-11 - Roue Vortex - 1,1 kW - Mono 0,00 V	58 52 920	8
MICRO 7 TER 1000	DP 3057 MT 238 - Roue Vortex - 1,5 kW - Mono 0,00 V	58 52 980	8
MICRO 7 TER 1000	DXGM 25-11 - Roue Broyeuse - 1,1 kW - Mono 0,00 V	58 60 640	8

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

Accessoires







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	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	0
2 - Kit de perçage Ø100		58 58 910	8
3 - Rehausse hauteur 300 mm		58 54 290	8





