



**Sépi-pompes.com**

**Station de relevage eaux usées FLYGT Micro 7 TER 1000 - DXVM 50-11**

Station de Relevage à Enterrer pour Eaux Usées et Sanitaire. Roue Vortex Débit : 27 m<sup>3</sup>/h à 9.1 Mètres HMT  
Puissance : 1.1kW - Mono 230v



**Marque :** FLYGT  
**Référence :** 5852920

**Prix :** 2,128.68€ HT

**Critères associés :**

*Type de fluide :* Eaux usées

*Environnement :* Collectivité, Habitat (Monophasée)

*Type de produit :* Pompes

*Type de technologie :* Relevage

**Micro 7 TER 1000 DXVM 50-11**

# 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

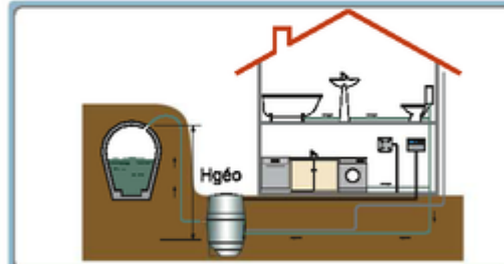
- ▶ Cuve en polyéthylène d'une capacité de 250 litres avec une face plane pour perçage de l'arrivée et un couvercle à visser avec serrure à clef et joint d'étanchéité
- ▶ Joint à lèvres Ø 100 pour arrivée à percer
- ▶ Patte d'ancrage
- ▶ Tuyauterie de refoulement en PVC (Ø 1 1/2 pour les versions avec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

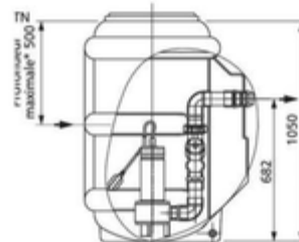
MICRO 5 et 7 TER 1000 conformes à la norme NF EN 12050-1(1).

## Avantages produit

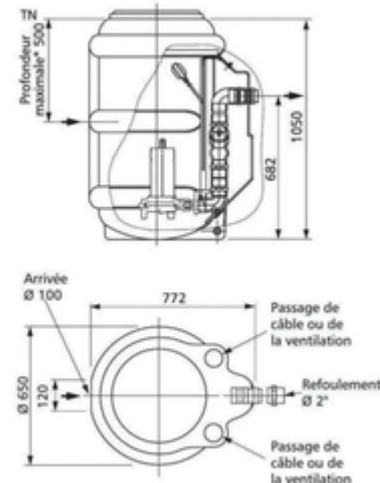
- ▶ Cuve en polyéthylène renforcée résistante aux agents corrosifs
- ▶ Possibilité de percer l'arrivée à la profondeur voulue pour s'adapter à la configuration du terrain
- ▶ Souplesse d'installation grâce à la possibilité de rehausse de 30 cm (en option)
- ▶ Module "tout-en-un" avec accessoires intégrés 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

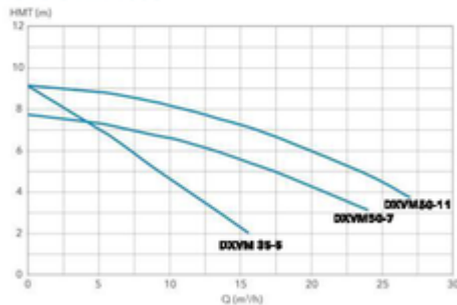


\* Profondeur maximale du fil d'eau d'arrivée par rapport au niveau TN (Terrain Naturel)



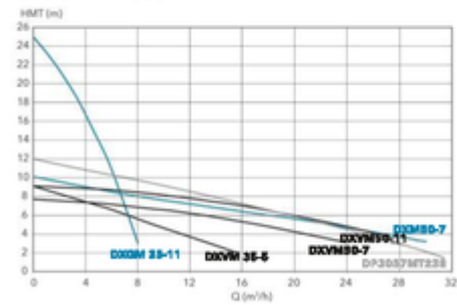
DELINOX DXG DELINOX 3045 - 3057

**MICRO 5 TER 1000**



Hors eaux vannes pour Micro 5 TER 1000 avec DXVM 35-5

**MICRO 7 TER 1000**



Hors eaux vannes pour Micro 7 TER 1000 avec DXVM 35-5

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	☺

