



**Sépi-pompes.com**

**Station de relevage eaux usées FLYGT Micro 6 PA DXVM50.11**

Station de relevage des eaux usées et sanitaires à poser sont des modules autonomes de relevage prévus pour relever toutes les eaux usées de pavillons. Ils relèvent vers les égouts [...]



**Marque :** FLYGT

**Référence :** 5864640

**Prix :** 2,372.76€ HT

**Critères associés :**

*Type de fluide :* Eaux usées

*Environnement :* Collectivité, Habitat (Monophasée), Industrie (Triphasée)

*Type de produit :* Pompes

*Type de technologie :* Relevage

**Micro 6 PA - DXVM50.11 1.10kW - Mono 230V**

**Micro 6 PA - 1.10kW - Mono 230V**

**Station de relevage des eaux usées et sanitaires** à poser sont des modules autonomes de relevage prévus pour relever toutes les eaux usées de pavillons. Ils relèvent vers les égouts tous les effluents domestiques sans

traitement préalable (pose d'une séparateur à graisse en amont d'une micro-station, toutefois préconisée)

### Avantages produit :

Cuves fabriquées en matière recyclable et résistante aux agents corrosifs Fonctionnement autonome, entièrement automatique et avec entretien réduit Raccord pour une pompe à main de secours Accessoires intégrés pour un montage et une installation aisés et rapides Peuvent être posées à même le sol pour une installation simple Solutions compactes pour une intégration aisée en sous-sol Pied d'assise pour une extraction facile de la pompe en version PA.

# Micro 6 Flygt

Stations de relevage des eaux usées et sanitaires

## Applications

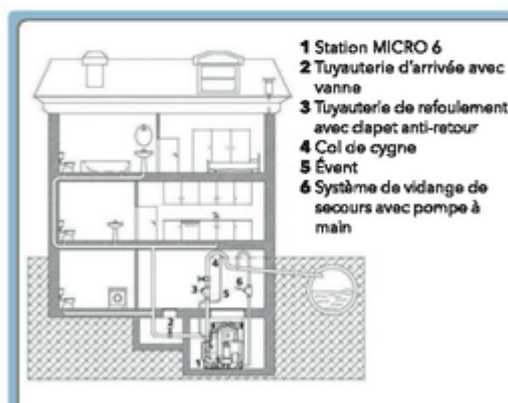
- ▶ Les stations MICRO 6 à poser sont des modules autonomes de relevage prévus pour relever toutes les eaux usées de pavillons. Ils relèvent vers les égouts tous les effluents domestiques sans traitement préalable (pose d'un séparateur à graisse en amont d'une micro-station, toutefois préconisée).

## Caractéristiques / Construction

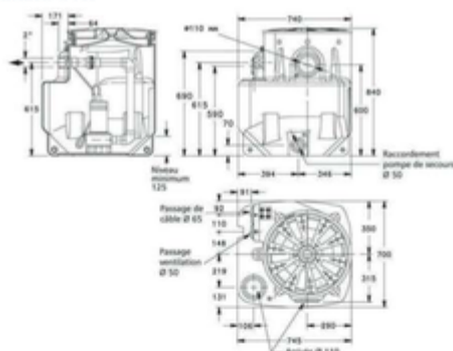
- ▶ 1 pompe DX avec régulateur de niveau intégré
  - ▶ 1 tuyauterie de refoulement (Ø 2") avec clapet A/R
  - ▶ 1 presse-étoupe pour passage du câble de la pompe et du régulateur
  - ▶ 2 raccords DN110 d'arrivée
  - ▶ 1 adaptateur 100/110 pour l'arrivée
  - ▶ 1 raccordement DN50 pour la ventilation
  - ▶ 1 passage de câble DN65
  - ▶ 1 raccordement DN50 pour pompe de secours à main
  - ▶ 1 jeu de 3 joints DN110, DN65 et DN50
  - ▶ 1 dispositif pied d'assise et barres de guidage pour version PA
  - ▶ 1 cuve d'une capacité de 270 litres avec couvercle à visser.
- Micro 6 conforme à la norme NF EN 12050-1<sup>(1)</sup>.

## Avantages produit

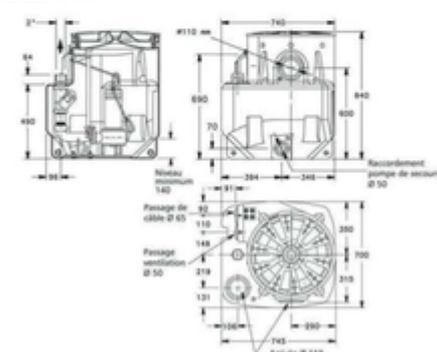
- ▶ Cuves fabriquées en matière recyclable et résistante aux agents corrosifs
- ▶ Fonctionnement autonome, entièrement automatique et avec entretien réduit
- ▶ Raccord pour une pompe à main de secours
- ▶ Accessoires intégrés pour un montage et une installation aisés et rapides
- ▶ Peuvent être posées à même le sol pour une installation simple
- ▶ Solutions compactes pour une intégration aisée en sous-sol
- ▶ Pied d'assise pour une extraction facile de la pompe en version PA.

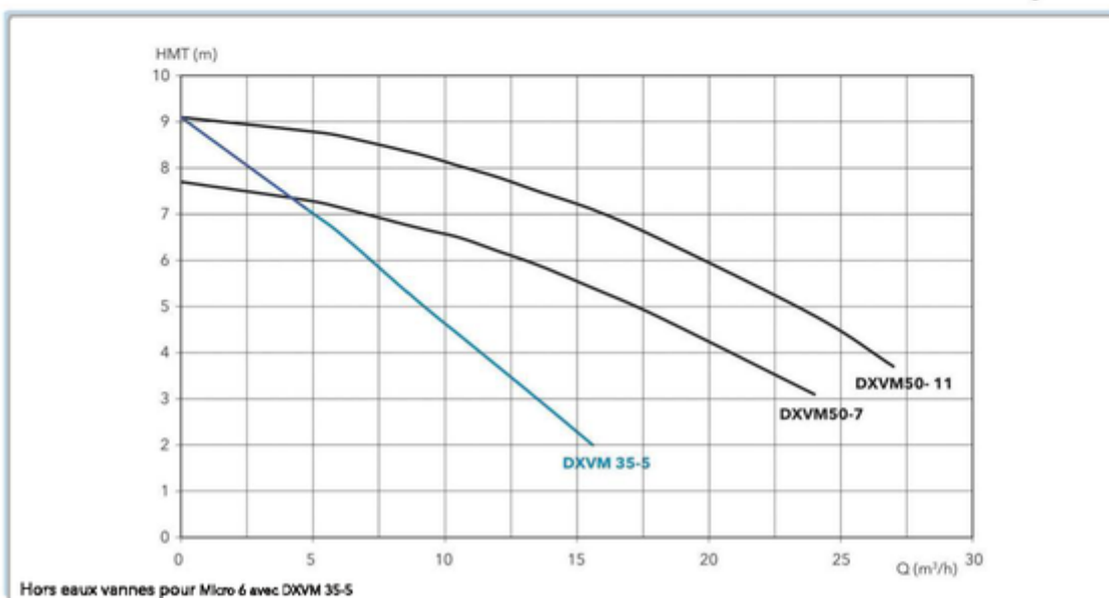


### MICRO 6 FX



### MICRO 6 PA





### Références et prix

Type	Pompe	Référence	Délais
MICRO 6 FX	DXVM 35-5 (1) - Roue Vortex - 0,55 kW - Mono 230 V	109 435 581	
MICRO 6 FX	DXVM 50-7 - Roue Vortex - 0,75 kW - Mono 230 V	58 64 610	
MICRO 6 FX	DXVM 50-11 - Roue Vortex - 1,1 kW - Mono 230 V	58 64 620	
MICRO 6 PA	DXVM 50-7 - Roue Vortex - 0,75 kW - Mono 230 V	58 64 630	
MICRO 6 PA	DXVM 50-11 - Roue Vortex - 1,1 kW - Mono 230 V	58 64 640	

(1) Micro 6 avec DXVM 35-5 conforme à la norme NF EN 12050-2 (hors eaux vannes)

### Accessoires



1 - coffret d'alarme sonore

Accessoires spécifiques	Référence	Délais
1 - Coffret d'alarme sonore à piles ATU 001	400 501 5370	
Transformateur secteur 12 V et 10 W pour ATU001	400 500 9560	
Régulateur d'alarme et 10 m de câble	52 98 520	
Kit de fixation au sol pour MICRO6	109 392 790	
Kit de vidange de secours avec pompe à main	109 392 740	

