



Sépi-pompes.com

Station de relevage eaux usées FLYGT Micro 6+6 PA DXVM 50-7

Stations de relevage, 2 pompes pour eau usées et sanitaires sont des modules autonomes de relevage prévus pour relever toutes les eaux usées de petits collectifs. Il relèvent vers les [...]



Marque : FLYGT

Référence : 5901950PP

Prix : 3,952.80€ HT

Critères associés :

Type de fluide : Eaux usées

Environnement : Habitat (Monophasée)

Type de produit : Pompes

Type de technologie : Relevage

Micro 6+6 DXVM 50-7 - 0.75kW - 230V

Micro 6+6 DXVM 50-7 - 0.75kW - 230V

Station de relevage, 2 pompes pour 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'un 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+6 Flygt

Stations de relevage, 2 pompes pour eaux usées et sanitaires

Applications

- ▶ Les stations MICRO 6+6 à poser sont des modules autonomes de relevage prévus pour relever toutes les eaux usées de petits collectifs. 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).

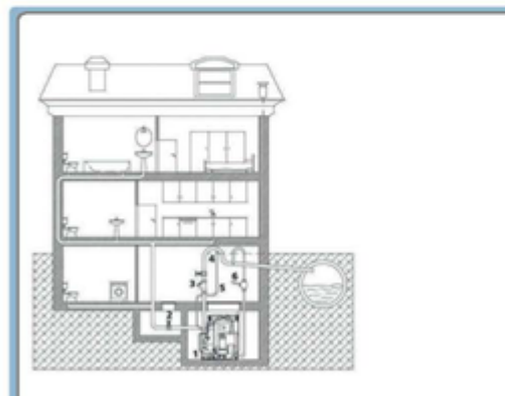
Caractéristiques / Construction

- ▶ 2 pompes DX avec 2 régulateurs de niveau NFS
- ▶ 2 tuyauteries de refoulement (Ø 2") avec clapet AVR
- ▶ 4 orifices d'arrivée DN110
- ▶ 1 adaptateur 100/110 pour l'arrivée
- ▶ 2 raccords DN50 pour la ventilation
- ▶ 1 passage de câble DN65 et presses étoupes pour passage du câble de la pompe et des régulateurs
- ▶ 1 raccordement DN50 pour pompe de secours à main
- ▶ 1 jeu de 3 joints DN110, DN65 et DN50
- ▶ 2 dispositifs pieds d'assise et barres de guidage
- ▶ 1 coffret électrique CPEM-XL
- ▶ 1 cuve d'une capacité de 550 litres avec 2 couvercles à visser.

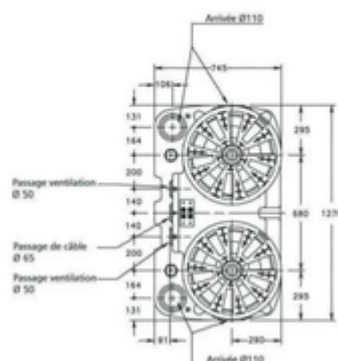
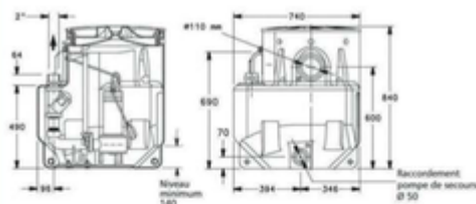
Micro 6+6 conforme à la norme NF EN 12050-1.

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
- ▶ Station 2 pompes permettant un secours automatique en cas de défaillance de l'une des pompes.

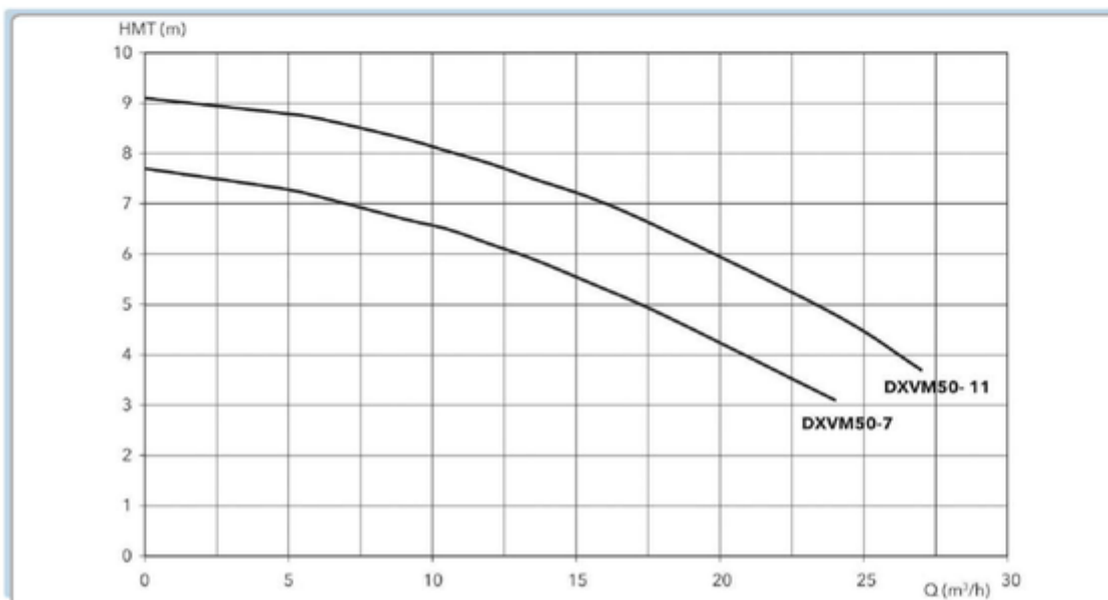


MICRO 6+6 PA





DELINOX DXV 50



Références et prix

Type	Pompe	Référence	Délais
MICRO 6+6 PA	DXVM 50-7 - Roue Vortex - 0,75 kW - Mono 230 V	59 01 950	
MICRO 6+6 PA	DXVM 50-11 - Roue Vortex - 1,1 kW - Mono 230 V	59 22 290	

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 MICRO 6+6	109 392 790	
Kit de vidange de secours avec pompe à main	109 392 740	



Produits tenus en stock, livraison sous 48 heures



Livraison possible en une semaine sur demande.



Délai de livraison standard usine (nous consulter).