

Station de relevage eaux usées FLYGT Micro 10 1300 - 2 Pompes DXV 50-7 Triphasé

Station de Relevage à Enterrer pour Eaux Usées et Sanitaire. Roue Vortex 0.75kW - Tri 400V



Marque: FLYGT Référence: 5860231

Prix: 6,212.16€ HT

Critères associés :

Type de fluide : Eaux usées

Environnement : Collectivité, Industrie (Triphasée)

Type de technologie : Relevage

Micro 10 1300 - DXV 50-7

Applications

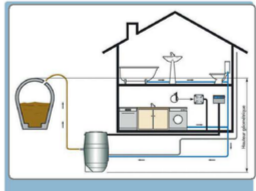
Relevage de tous les effluents tels qu'eaux usées chargées et eaux vannes (sanitaires, WC, douches, cuisines), sans traitement préalable (pose d'un séparateur à graisse en amont d'une micro-station) en provenance d'habitations individuelles, individuelles groupées ou collectives.

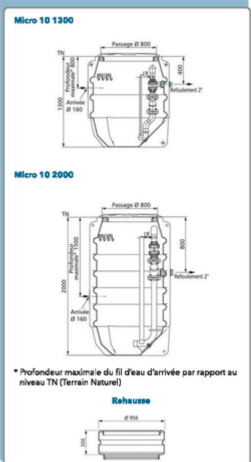
Caractéristiques / Construction

- 2 hauteurs de cuve : 1300 et 2000 mm,
- 1 cuve renforcée en polyéthylène de 1200 l ou 1900 l
- 1 surface plane pour le perçage de l'arrivée avec joint à lèvre ø 160 mm
- 1 tuyauterie de refoulement démontable en PVC (Ø 2*) avec 2 clapets anti-retour à boule fonte époxy, 2 vannes d'isolement PVC et raccords filetés
- 1 système de passage de câble étanche, oreilles de levage, renfort de fond et pattes d'ancrage
- ▶ 1 couvercle à visser (étanchéité par joint) avec serrure
- 2 pompes de relevage avec 10 m de câble, 3 régulateurs de niveaux et 1 coffret électrique CPEM-XL
- 2 pieds d'assise inclinés et barres de guidage.
 Installer le poste suivant préconisation DTU 64-1.

Avantages produit

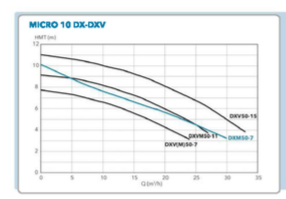
- Cuve polyéthylène : grande résistance aux attaques chimiques
- Rehausses pour permettre l'installation en profondeur (installation hors gel)
- Raccordement adaptable grâce à la surface de perçage pour l'arrivée
- Existence de méplats de perçage pour le passage de câbles ou d'évents
- Module «tout-en-un» pré-équipé, pour un montage et une installation aisés et rapides
- Cuve conçue avec renforts de fond et trous d'ancrage pour améliorer la rigidité et l'ancrage dans le béton de lestage
- Oreilles de levage pour faciliter la manutention lors de la pose
- Verrouillage à clef du couvercle pour une sécurité totale
- Station 2 pompes permettant un secours automatique en cas de défaillance de l'une des pompes
- Pieds d'assise et barres de guidage adaptés pour extraction rapide et facile des pompes
- Fond de cuve incliné facilitant l'auto-nettoyage.

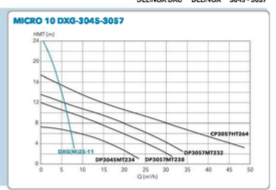






DELINOX DXG DELINOX 3045 - 3057





Références et prix

Туре	Pompe		Référence	Délais
MICRO 10 1300	DXGM 25-11 - Roue broyeuse - 1,1 kW - Mono 230 V	50	58 60 671	8
MICRO 10 1300	DXVM 50-7 - Roue Vortex - 0,75 kW - Mono 230 V	50	58 60 901	0
MICRO 10 1300	DXVM 50-11 - Roue Vortex - 1,1 kW - Mono 230 V	50	58 60 211	8
MICRO 10 1300	DXM 50-7 - Roue Bicanal - 0,75 kW - Mono 230 V	50	58 60 241	8
MICRO 10 1300	CP 3057 HT 264 - Roue Monocanal - 1,5 kW - Mono 230 V	50	58 60 201	
MICRO 10 1300	DXG 25-11 - Roue broyeuse - 1,1 kW - Tri 400 V	50	58 60 681	8
MICRO 10 1300	DXV 50-7 - Roue Vortex - 0,75 kW - Tri 400 V	50	58 60 231	8
MICRO 10 1300	DXV 50-15 - Roue Vortex - 1,5 kW - Tri 400 V	50	58 60 221	8
MICRO 10 1300	DP 3057 MT 232 - Roue Vortex - 1,7 kW - Tri 400 V		58 60 181	
MICRO 10 2000	DXVM 50-7 - Roue Vortex - 0,75 kW - Mono 230 V	50	58 60 911	8
MICRO 10 2000	DXVM 50-11 - Roue Vortex - 1,1 kW - Mono 230 V	50	58 60 371	
MICRO 10 2000	DXM 50-7 - Roue Bicanal - 0,75 kW - Mono 230 V	50	58 60 401	8
MICRO 10 2000	DP 3045 MT 234 - Roue Vortex - 0,75 kW - Mono 230 V	50	58 60 341	
MICRO 10 2000	DP 3057 MT 238 - Roue Vortex - 1,5 kW - Mono 230 V	50	58 60 351	e
MICRO 10 2000	CP 3057 HT 264 - Roue Monocanal - 1,5 kW - Mono 230 V	50	58 60 361	
MICRO 10 2000	DXV 50-7 - Roue Vortex - 0,75 kW - Tri 400 V	50	58 60 391	8
MICRO 10 2000	DXV 50-15 - Roue Vortex - 1,5 kW - Tri 400 V	50	58 60 381	8
MICRO 10 2000	DP 3057 MT232 - Roue Vortex - 1,7 kW - Tri 400 V		58 60 331	8

Accessoires





1 - Coffret d'alarme

2 - Rehausse MICRO 10 1300

Accessoires spécifiques		Référence	Dálais
1 - Coffret d'alarme à piles ATU 001		400 501 5370	
Transformateur secteur 12 V et 10 W pour ATU 001		400 500 9560	8
Régulateur d'alarme et 10 m de câble		52 98 520	8
2 - Rehausse hauteur 350 mm		58 60 700	8







71