



Sépi-pompes.com

Station de relevage eaux usées FLYGT Micro 10 1300 - 2 Pompes NX 3069 SH 274 1.5KW Mono

Comprend: 2X ELECTRO-POMPE=SUBMERSIBLE 1X MICRO 10 1300 DN50 1X COFFRET CPEM-XL 1PH 230V 2X Kit glissière DN50 4X Manille 2X CHAINE 3X Contre-poids régulateur NF5 3X Régulateur NF5 10m câble néoprène



Marque : FLYGT

Référence : 5924590

Prix : 8,861.40€ HT

Critères associés :

Type de fluide : Eaux usées

Environnement : Collectivité, Industrie (Triphasée)

Type de produit : Pompes

Type de technologie : Relevage

Station de relevage eaux usées FLYGT Micro 10 1300 - 2 Pompes NX 3069 SH 274 1,5KW Mono

Micro10 Flygt

Stations de relevage à enterrer, 2 pompes pour eaux usées et sanitaires

Applications

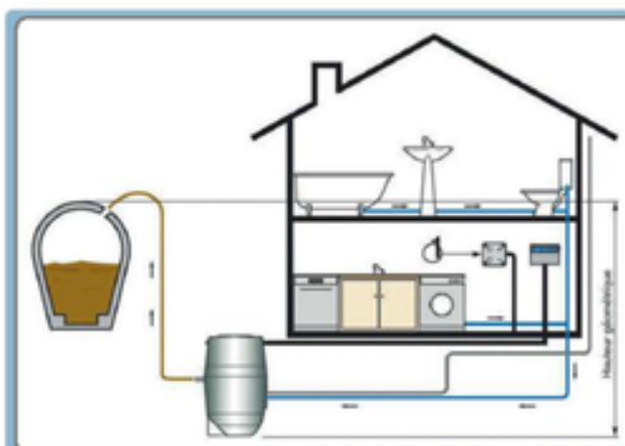
- ▶ Relevage de tous les effluents tels qu'eaux usées chargées et eaux vannes (sanitaires, WC, douches, cuisines), sans traitement préalable (pose d'un séparateur à graisse en amont d'une micro-station) en provenance d'habitations individuelles, individuelles groupées ou collectives.

Caractéristiques / Construction

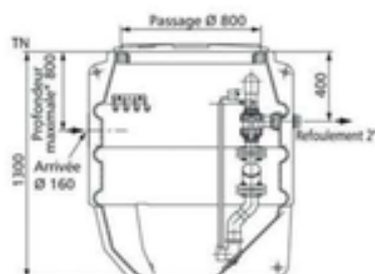
- ▶ 2 hauteurs de cuve : 1300 et 2000 mm,
 - ▶ 1 cuve renforcée en polyéthylène de 1200 l ou 1900 l
 - ▶ 1 surface plane pour le perçage de l'arrivée avec joint à lèvres ø 160 mm
 - ▶ 1 tuyauterie de refoulement démontable en PVC (ø 2") avec 2 clapets anti-retour à boule fonte époxy, 2 vannes d'isolement 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

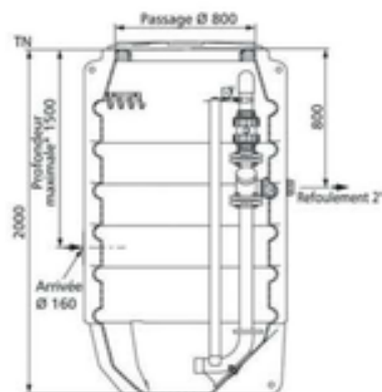
- ▶ Cuve polyéthylène : grande résistance aux attaques chimiques
- ▶ Rehausses pour permettre l'installation en profondeur (installation hors gel)
- ▶ Raccordement adaptable grâce à la surface de perçage pour l'arrivée
- ▶ Existence de méplats de perçage pour le passage de câbles ou d'évents
- ▶ Module «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.



Micro 10 1300



Micro 10 2000



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

Rehausse





Remplace

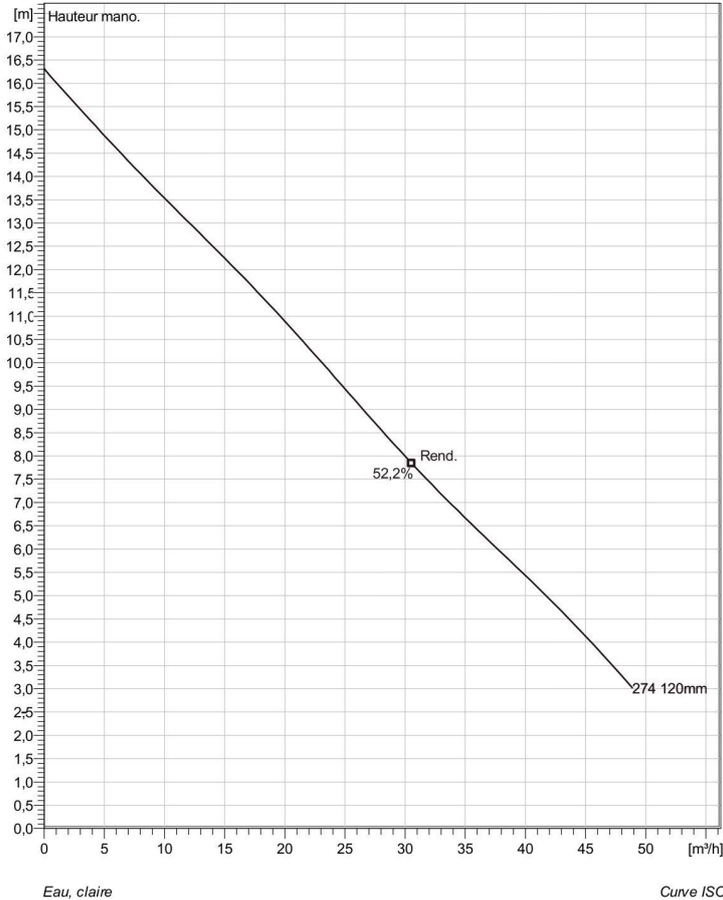


NP 3069 SH 1~ Adaptive 274

Spécifications techniques



L'image peut ne pas correspondre à la configuration choisie.



3069.160-0010



www.sepi-pompes.com

Inclus : Kit Version pied d'assise "P"

General

Pompe submersible avec roue brevetée à canal semi ouverte auto-nettoyante. Rendement élevé et constant. Idéale dans la plupart des applications en eau. Elle peut être optimisée avec le système breveté Guide-pin®.

Roue

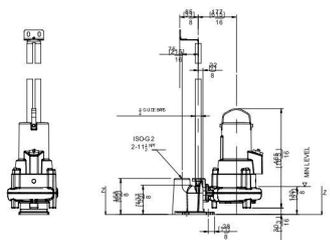
Matériau de la roue	Fonte grise
Diamètre de refoulement	50 mm
Diamètre d'aspiration	100 mm
Impeller diameter	120 mm
Nombres de canaux	2
Throughlet diameter	22 mm

Moteur

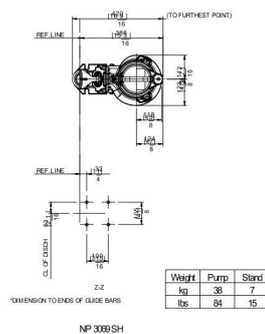
Moteur #	N3069.160 13-10-2BZ-W 1.5KW Standard
Variante stator	1
Fréquence	50 Hz
Tension nominale	230 V
Nombre de pôles	2
Phases	1~
Puissance nominale	1,5 kW
Intensité nominale	8,9 A
Intensité de démarrage	28 A
Vitesse nominale	2730 rpm
Facteur de puissance	
1/1 de charge	0,99
3/4 de charge	1,00
1/2 de charge	1,00
Rendement moteur	
1/1 de charge	73,7 %
3/4 de charge	74,4 %
1/2 de charge	69,7 %

Configuration

Installation: P - Installation immergée sur pied d'assise



Version pied d'assise "P"



FLYGT 3069 SH274



Remplace



FLYGT CP / DP 3057 HT264
P= 1.5kw 230V MONO

[Lien vers la fiche du produit](#)