

## Station Flygt micro 3 SXM 2 GW - Station de relevage eaux usées - 0.25kW 5m3/h 220V

Référence : MICRO3SXM2GW

\*

### Station de relevage eau pluviale - Avec flotteur

La **station de relevage enterrée Flygt** est utilisée pour l'**évacuation, l'assèchement ou l'épuisement** des eaux claires, eaux grises & eaux usées en usage domestique et/ou professionnel. Le poste de relevage s'utilise comme une pompe de relevage avec un débit maximal de 135l/min. La **station de relevage submersible** avec flotteur intégré dispose d'une cuve en polyéthylène et d'un clapet de retenue. La hauteur de refoulement maximale de ce poste de relevage eaux usées est de 6,9m et sa capacité maximale est de 80 litres.

La station de relevage flygt peut être utilisée comme **station de relevage enterrée** ou une **station de relevage hors sol**.

### Les avantages de la station de relevage eaux usées Micro 3 SXM 2 GW:

- Installation **facile, silencieuse et sans odeurs**, posée à même le sol ou enterrée sous espace vert.
- Construite en Polyéthylène très résistant, elle dispose d'une pompe de relevage eaux chargées avec roue vortex.
- Débit maximal de fonctionnement de **8,1m3/h**.
- Livré avec 10m de câble et 1 flotteur réglable pour marche/arrêt
- Station de relevage eaux usées pour l'évacuation d'eau sale **se situant en contre bas de l'égout**.



[VOIR LE PRODUIT](#)

[VOIR LES CONSEILS](#)

## Caractéristiques

## MICRO3SXM2GW

Type de produit	Station de relevage
Type d'eau	Eaux claires
Flotteur de niveau	À câble
Type de moteur	Monophasé
Tension d'alimentation	220V
Débit nominal	5 m3/h
Débit maximum	8,1 m3/h
Puissance (kW)	0,25kW
Puissance (cv)	0,34cv
Intensité	1,43 A
Hauteur manométrique	2-6,9 HMT
Température maximum du liquide	40°C
Raccord de refoulement	1"1/4 - 33/42 F
Hauteur de refoulement maximum	6,9m
Hauteur	400mm
Largeur	470mm
Profondeur	480mm
Matière corps de pompe	Noryl
Protection thermique	Avec
Garantie	2 ans
Poids en kg	21 kg
Marque	Flygt
Passage maxi	Ø10mm