

Pompe Flygt SXM2 - Pompe vide cave eau de pluie flotteur vertical - 0.25kW 5m3/h mono

Référence : SXM2

Pompe vide cave flotteur vertical - Pour eau de pluie

La **pompe eau de pluie** est utilisée pour l'**évacuation, l'assèchement ou l'épuisement** des eaux claires (eaux pluviales, eau de drainage, eaux souterraines) en usage domestique et/ou professionnel. Elle s'utilise comme pompe vide cave avec un débit maximal de 135l/min. La **pompe vide cave flotteur intégré** dispose d'une aspiration des particules solides allant jusqu'à 10mm de diamètre. La hauteur de refoulement maximale de cette pompe eaux usées est de 6,9m et sa profondeur d'immersion maximale est de 5m.



Le modèle SXM de chez Flygt est particulièrement indiqué pour véhiculer des **liquides avec beaucoup de particules solides**.

Les avantages de la pompe de relevage eaux pluviales SXM 2:

- S'utilise en prévention ou pour **les inondations, le nettoyage et la vidange des locaux tels que les garages, caves, sous-sols et regards**.
- Dispose d'une protection thermique incorporée qui la protège en cas d'utilisation non conforme.
- Débit maximal de fonctionnement de **8,1m3/h**.
- **Complètement étanche et fiabilité accrue** grâce à sa construction
- Pompe à eau pluviale **prête à l'emploi et facile à transporter** grâce à son encombrement réduit et à sa poignée ergonomique.

[VOIR LE PRODUIT](#)

[VOIR LES CONSEILS](#)

Caractéristiques

SXM2

Type de produit	Pompe de relevage
Type d'eau	Eaux claires
Flotteur de niveau	Vertical
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
Profondeur d'immersion maximum	5m
Hauteur de refoulement maximum	6,9m
Hauteur	245mm
Largeur	155mm
Matière corps de pompe	Noryl
Protection thermique	Avec
Garantie	2 ans
Poids en kg	4,4 kg
Marque	Flygt
Passage maxi	Ø10mm