

Pompe Flygt SXM3 - Pompe de relevage eau pluviale avec flotteur - 0.55kW 7m3/h mono

Référence : SXM3

Pompe d'évacuation eau de pluie - Avec flotteur

La **pompe submersible PEDROLLO** 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 d'évacuation avec un débit maximal de 225l/min. La **pompe submersible flotteur intégré** dispose d'une aspiration des particules solides allant jusqu'à 20mm de diamètre. La hauteur de refoulement maximale de cette pompe eau de pluie est de 11m et sa profondeur d'immersion maximale est de 5m.

Les pompes submersibles Steelinox de Flygt sont des **pompes de relevage polyvalentes** qui sont adaptés pour véhiculer des **eaux lessivielles, résiduelles et usées**.

Les avantages de la pompe de relevage eaux de pluie SXM 3:

- S'utilise sur des eaux usées pour **l'irrigation ou les inondations, le nettoyage et la vidange de garages, cuves, puisards 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 **13,5m3/h**.
- **Complètement étanche et fiabilité accrue** grâce à sa construction
- Pompe à eaux pluviales **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

SXM3

Type de produit	Pompe de relevage
Type d'eau	Eaux claires
Flotteur de niveau	À câble
Type de moteur	Monophasé
Tension d'alimentation	220V
Débit nominal	7 m3/h
Débit maximum	13,5 m3/h
Puissance (kW)	0,55kW
Puissance (cv)	0,75cv
Intensité	3,47 A
Hauteur manométrique	3,7-11,1 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	11m
Hauteur	285mm
Largeur	155mm
Matière corps de pompe	Noryl
Protection thermique	Avec
Garantie	2 ans
Poids en kg	4,4 kg
Marque	Flygt
Passage maxi	Ø20mm