

Pompe Flygt DXVM507 - Pompe de relevage eau chargée avec flotteur - 0.75kW 20m3/h 220V

Référence : DXVM507

Pompe de relevage Flygt DWVM 50-7 eaux chargées - Avec flotteur

La **pompe à eaux usées PEDROLLO** est utilisée pour **l'évacuation, l'assèchement ou l'épuisement** des eaux chargées aussi appelées eaux noires en usage domestique et/ou professionnel. Elle s'utilise comme pompe de relevage avec un débit maximal de 500l/min. La **pompe submersible flotteur intégré avec roue vortex** dispose d'une aspiration des particules solides allant jusqu'à 50mm de diamètre. La hauteur de refoulement maximale de cette pompe à eau chargée est de 10,1m et sa profondeur d'immersion maximale est de 5m.

Le modèle DX de chez KSB est particulièrement indiqué pour toutes les **eaux chargées ainsi que les eaux vannes**.



Les avantages de la pompe de relevage eau noire DXVM 50-7:

- 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'un câble d'alimentation et d'une protection thermique incorporée qui la protège en cas d'utilisation non conforme.
- Débit maximal de fonctionnement de **30m3/h**.
- **Complètement étanche**, elle dispose d'un orifice de test de l'étanchéité
- Pompe à eaux chargées **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

DXVM507

Type de produit	Pompe de relevage
Type d'eau	Eaux chargées
Flotteur de niveau	À câble
Type de moteur	Monophasé
Tension d'alimentation	220V
Débit nominal	20 m3/h
Débit maximum	30 m3/h
Puissance (kW)	0,75kW
Puissance (cv)	1,02cv
Intensité	5,84 A
Hauteur manométrique	3,2-10,1 HMT
Température maximum du liquide	35°C
Raccord de refoulement	2" - 50/60 F
Profondeur d'immersion maximum	5m
Hauteur de refoulement maximum	10,1m
Hauteur	453mm
Largeur	165mm
Matière corps de pompe	Inox 304
Protection thermique	Avec
Garantie	2 ans
Poids en kg	10,6 kg
Marque	Flygt
Passage maxi	Ø50mm