

ÉQUIPEMENT AUXILIAIRE

VOLGA

Pompes à eau

Les pompes à eau volga sont une excellente option pour pomper de l'eau propre (ou même avec des particules solides dispersées jusqu'à 13 mm de diamètre).

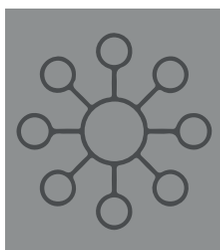


- Tuyau flexible et tête submersible
- Facile à utiliser et peu d'entretien
- Haute performance en absorption d'eau
- Corps de pompe en aluminium pouvant être immergé jusqu'à 6m
- Spécialement conçu pour absorber l'eau sale avec des fragments solides jusqu'à 13mm de diamètres



+
Puissant

La gamme de pompes VOLGA peut aspirer jusqu'à 900 litres d'eau par minute.



+
Universal

Dispose de différents types d'accouplements pour se connecter à tous type de moteur.



+
Robuste et résistant

Tuyau protégé par une bande d'acier.



+
Pas de maintenance

Les pompes à eau VOLGA ne comportent pas de pièces ou de composants pouvant nécessiter un entretien coûteux ou fréquent.

Données Techniques

MODÈLE	Poids (Kg)	Diamètre de sortie	Hauteur de pression (m)	Dimensions (mm) (LongxLargxHaut)	Max. diamètre solides (mm)	Max. flux d'eau (l/min)
VOLGA	5	3" (75mm)	17	265x195x240	Ø 13	900