

ÉQUIPEMENT AUXILIAIRE

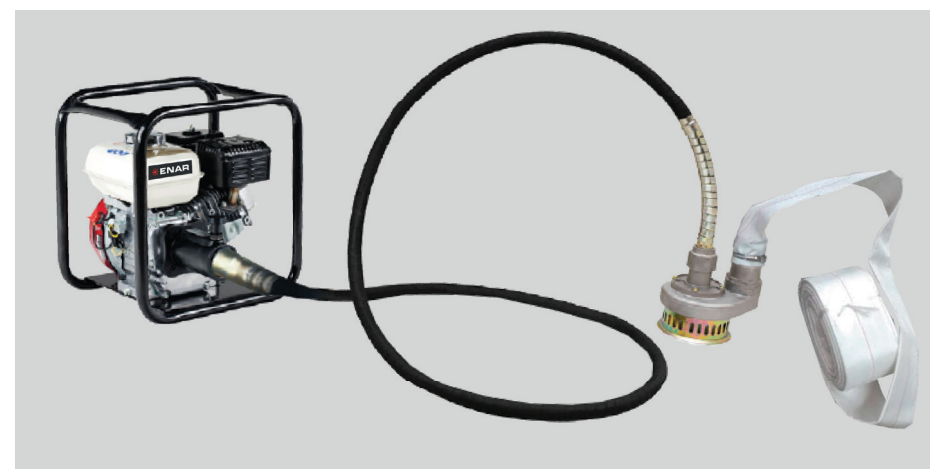
# VOLGA

## 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



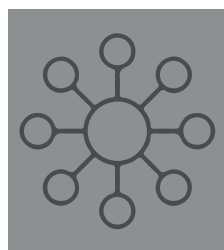
### Données Techniques

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



**+**  
**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.