



POMPE D'ARROSAGE DE SURFACE EN ACIER INOXYDABLE 800W VIBTI800A



La Pompe de Transfert Inox 800W est la solution idéale pour transférer des liquides avec efficacité et rapidité. Avec une puissance de 800W, elle offre un débit maximal de 3000L/h, garantissant que vos tâches de transfert soient réalisées de manière rapide et efficace. La hauteur manométrique maximale de 40 m et la profondeur d'immersion de 8 m permettent à cette pompe d'être utilisée dans divers environnements et besoins, que ce soit pour le drainage, le transfert d'eau ou d'autres liquides. Équipée d'un câble électrique de 10 m, elle offre une grande portée et flexibilité d'utilisation, tandis que l'étanchéité IPX8 assure une résistance à l'eau. La pompe est conçue pour fonctionner avec des liquides à une température maximale de 35°C, ce qui la rend adaptée à une large gamme d'applications. Avec une alimentation de 230V/50Hz, elle peut être facilement connectée au réseau électrique, ce qui en fait un choix pratique et efficace pour diverses tâches.

Caractéristiques principales

- > Puissance de 800W
- > Débit maximal de 3000L/h
- > Hauteur manométrique maximale de 40m et profondeur d'immersion de 8m
- > Câble électrique de 10m pour une portée accrue
- > Indice de protection IPX8
- > Température maximale des liquides de 35°C
- > Tension d'alimentation de 230V/50Hz

Spécifications

Cordon d'alimentation	1,2 m
Corps	Acier inoxydable et en fonte
Débit maximum	3000 L/h
Dimensions	170 x 330 x 260 mm
Dimensions de l'emballage	380 x 250 x 275 mm
Étanchéité	IPX4
Filetage du raccord	1" - 25 mm
Hauteur manométrique max.	40 m
Poids avec emballage	6,4 Kg
Poids du produit	5,8 Kg
Profondeur d'immersion max.	8 m
Puissance absorbée	800 W
Taille maximale des particules	1 mm
Température maximale de l'eau	35° C
Tension de charge	230 V 50 Hz
Traitement anti-corrosion	Oui