



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