



POMPE TRI VERTICALE 7,5KW

MULTICELLULAIRE

CODE 814776

+ Durabilité : La construction robuste de la pompe assure une durée de vie prolongée.

+ Polyvalence d&

+ 8217; application : La pompe peut être utilisée dans une variété d'applications.

TABLEAU TECHNIQUE

Débit max :	400 L/min	HMT max :	108,50 mètres
Pression max :	11 bar	Modèle :	ULTRAV/L
DNA :	2" G	DNR :	2" G
Tension :	400 V	Puissance :	7,50 kW
Ampérage :	12,80 A	Poids :	62 kg
Dimension A :	118 mm	Dimension C :	893 mm

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

A quoi ça sert ?

- Cette pompe est une pompe multicellulaire à axe vertical en acier inox de qualité supérieure conçue pour une variété d'applications pour les fluides propres non chargés : système de pressurisation, irrigation, eau potable et glycolée, traitement de l'eau, industrie agroalimentaire, chauffage et climatisation, système de lavage..
- Cette pompe est utilisée pour une application : agricole, domestique, industriel et résidentiel.

Avantages :

- Durabilité : Sa construction robuste et ses matériaux de haute qualité assurent une durée de vie prolongée, réduisant ainsi les coûts de maintenance.
- Polyvalence d'application : Cette pompe peut être utilisée dans une variété d'applications, de l'approvisionnement en eau potable à l'irrigation agricole, en passant par le pompage industriel et bien plus encore.
- Robuste : Cette pompe est construite avec des matériaux de qualité supérieure, ce qui la rend durable et résistante à l'usure, aux chocs et à la corrosion.

Cadre d'utilisation :

- Pression de fonctionnement max : 11 bar
- Température du liquide : +5 ÷ +35 °C
- Triphasée - 400/690 V-50 Hz

Informations complémentaires :

Construction :

- Corps de pompe en fonte
- Arbre moteur en acier INOX AISI 304
- Turbine diffuseur en Noryl

