



POMPE TRI VERTICALE 4kW

MULTICELLULAIRE

CODE 814782

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

+ Polyvalence d'application :

+ Application : La pompe peut être utilisée dans une variété d'applications.

TABLEAU TECHNIQUE

Débit max :	220 L/min	HMT max :	117,60 mètres
Pression max :	12 bar	Modèle :	ULTRASV
DNA :	1" 1/2 G	DNR :	1" 1/4G
Tension :	400 V	Puissance :	4 kW
Ampérage :	4,40 A	Poids :	43,50 kg
Dimension A :	135 mm	Dimension C :	737 mm
Dimension F :	235 mm	Dimension H1 :	40 mm
Dimension H2 :	385 mm	:	

EN SAVOIR DAVANTAGE

Description technique :

A quoi ça sert ?

- Cette pompe est une pompe centrifuge multicellulaire à axe vertical en fonte 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, 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 : 12 bar
- Température du liquide : +5 °C à +90 °C
- Triphasée - 230/400 V-50 Hz

Informations complémentaires :

Construction :

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

