



POMPE TRI VERTICALE 7,4KW

MULTICELLULAIRE

CODE 814788

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

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

+ Robuste : Cette pompe est construite avec des matériaux de qualité supérieure, ce qui la rend résistante à l'usure, aux chocs et à la corrosion.

TABLEAU TECHNIQUE

Débit max :	160 L/min	HMT max :	240,30 mètres
Pression max :	24 bar	Modèle :	ULTRASLG
DNA :	1" 1/4G	DNR :	1" 1/4G
Tension :	400 V	Puissance :	7,40 kW
Ampérage :	8,20 A	Poids :	86,50 kg
Dimension A :	155 mm	Dimension C :	1128 mm

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

A quoi ça sert ?

- Cette pompe est une pompe multicellulaire à axe vertical en fonte 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, 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 : 24 bar
- Température du liquide : -15 ÷ +110 °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 acier INOX AISI 304

