



POMPE TRI VERTICALE 7,5KW

MULTICELLULAIRE

CODE 814775

+ 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 : | 400 L/min | HMT max : | 108,50 mètres |
| Pression max : | 11 bar | Modèle : | ULTRAV/L |
| DNA : | 2" G | DNR : | 1" 1/2G |
| Tension : | 400 V | Puissance : | 7,50 kW |
| Ampérage : | 12,80 A | Poids : | 57 kg |
| Dimension A : | 135 mm | Dimension C : | 852 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

