



POMPE TRI FONTE 4KW

MONOCELLULAIRE

CODE 814734

+ 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 :	350 L/min	HMT max :	54,10 mètres
Pression max :	5,50 bar	Modèle :	CM
DNA :	1" G	DNR :	1" G
Tension :	400 V	Puissance :	4 kW
Ampérage :	9 A	Poids :	45,50 kg
Dimension A :	108 mm	Dimension B :	54 mm
Dimension C :	460 mm	Dimension D :	240 mm
Dimension E :	190 mm	Dimension F :	250 mm
Dimension H1 :	133 mm	Dimension H2 :	323 mm

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

A quoi ça sert ?

- Cette pompe est une pompe centrifuge monocellulaire de haute qualité conçue pour une large gamme d'applications de pompage, allant de l'approvisionnement en eau potable à l'irrigation agricole en passant par le transfert de liquides industriels.
- Cette pompe convient à des applications domestiques, résidentielles et industrielles.

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 : 5,5 bar
- Température du liquide : 0 ÷ +90 °C
- Triphasée - 230/400 V-50 Hz,
- Monophasée - 230 V-50 Hz

Informations complémentaires :

Construction :

- Corps de pompe en fonte
- Arbre moteur en acier AISI 303
- Turbine en laiton

