



## POMPE TRI FONTE 1,5KW

MONOCELLULAIRE

**CODE 814742**

**+** 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 :	800 L/min	HMT max :	12 mètres
Pression max :	1,20 bar	Modèle :	CS
DNA :	3" G	DNR :	3" G
Tension :	400 V	Puissance :	1,50 kW
Ampérage :	3,50 A	Poids :	29 kg
Dimension A :	176,50 mm	Dimension B :	80 mm
Dimension C :	485 mm	Dimension D :	200 mm
Dimension E :	140 mm	Dimension F :	225 mm
Dimension H1 :	112 mm	Dimension H2 :	292 mm

### EN SAVOIR D'AVANTAGE

#### Description technique :

A quoi ça sert ?

- Cette pompe est une pompe centrifuge monocellulaire de qualité supérieure conçue pour une variété d'applications de pompage, de l'approvisionnement en eau potable au drainage de l'eau en passant par l'irrigation agricole.
- Cette pompe est souvent utilisée dans l'agriculture et dans toutes les applications qui nécessitent un débit élevé.

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 : 1,2 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 INOX AISI 303
- Turbine en fonte

