



## POMPE TRI FONTE 0,59KW

MULTICELLULAIRE

**CODE 814717**



**+** 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 :	80 L/min	HMT max :	34 mètres
Pression max :	3,50 bar	Modèle :	MP/A
DNA :	1" G	DNR :	1" G
Tension :	400 V	Puissance :	0,59 kW
Ampérage :	1,60 A	Poids :	14 kg
Dimension A :	245 mm	Dimension B :	224 mm
Dimension C :	425 mm	Dimension D :	180 mm
Dimension E :	140 mm	Dimension F :	185 mm
Dimension H1 :	150 mm	Dimension H2 :	175 mm

### EN SAVOIR D'AVANTAGE

#### Description technique :

A quoi ça sert ?

- Cette pompe est une pompe multifonctionnelle et polyvalente conçue pour répondre à une variété de besoins de pompage, particulièrement utile à la réalisation de petits et moyens groupes de surpression.
- Cette pompe peut aspirer des liquides mélangés à de l'air ou du gaz.

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 : 3,5 bar
- Température du liquide : 0 ÷ +50 °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 416
- Turbine en Noryl

