



## POMPE TRI HORIZONTALE 5,5KW

MULTICELLULAIRE

**CODE 814792**



**+** 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 :      | 88,20 mètres |
| Pression max : | 9 bar     | Modèle :       | MSH          |
| Tension :      | 400 V     | Puissance :    | 5,50 kW      |
| Ampérage :     | 6 A       | Poids :        | 140,50 kg    |
| Dimension A :  | 604 mm    | Dimension B :  | 256,50 mm    |
| Dimension C :  | 922 mm    | Dimension F :  | 300 mm       |
| Dimension H1 : | 245 mm    | Dimension H2 : | 420 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 : 9 bar
- Température du liquide : -10 ÷ +90 °C

- Triphasée - 400/690 V-50 Hz

**Informations complémentaires :**

Construction :

- Corps de pompe en fonte
- Arbre moteur en acier INOX AISI 304
- Turbine en laiton

