

POMPE DE SURFACE TRIPHASE



INOX MONOROU 0,74 KW

CODE 818220

+

Pompe auto-amorçante de type centrifuge, apte à l'approvisionnement d'eau (même si mélangée à des gaz) dans les petites installations domestiques, l'accouplement à des réservoirs, le transfert de liquides et le vidage de réservoirs; peut être utilisée dans des applications industrielles de moyenne entité et pour le jardinage.

Cadre d'utilisation :

- +
- Température du liquide : 0
- +
- 50 °C
- +
- Pression de fonctionnement : 8 bar max

TABLEAU TECHNIQUE

Débit max :

1088 L/min

Puissance :

0,74 W

EN SAVOIR DAVANTAGE

Description technique :

Pompe auto-amorçante de type centrifuge, apte à l'approvisionnement d'eau (même si mélangée à des gaz) dans les petites installations domestiques, l'accouplement à des réservoirs, le transfert de liquides et le vidage de réservoirs; peut être utilisée dans des applications industrielles de moyenne entité et pour le jardinage.

Cadre d'utilisation :

- Température du liquide : 0 - 50 °C
- Pression de fonctionnement : 8 bar max

Informations complémentaires :

Construction :

- Corps de pompe en acier inoxydable AISI 304
- Support moteur en aluminium
- Turbine en acier inoxydable AISI 304
- Garniture mécanique en céramique-graphite
- Arbre moteur en acier inoxydable AISI 416
- Moteur à induction à 2 pôles 3~ 230/400V-50Hz, Classe d'isolation F, Protection IPX4

Caractéristiques techniques :

- Dimension A : 208 mm

- Dimension B : 128 mm
- Dimension C : 410 mm
- Dimension D : 175 mm
- Dimension E : 140 mm
- Dimension F : 215 mm
- Dimension H1 : 153 mm
- Dimension H2 : 210 mm
- DNA : 1" G
- DNM : 1" G
- Poids : 11 kg

