

POMPE TRI INOX 0,74KW MONOCELLULAIRE - NPU100TP

Référence : P4REN111091

Détails

Cette pompe monocellulaire Renson NPU100TP en triphasé possède un débit de 50L/min à 2 bars.

Les caractéristiques sont les suivantes:

Modèle :NPU100TP
DN Aspiration :1"F
DN Refoulement :1"F
Tension :380 V
Puissance :0,74 kW
Ampérage :2 A
Poids :9,90 kg
Puissance absorbée :1 HP
Puissance nominale :1 kW

Description technique :

Construction

- Corps de pompe en acier inoxydable
- Support moteur en aluminium
- Turbine en acier inoxydable
- Garniture mécanique en céramique-graphite
- Arbre moteur en acier AISI 416

Moteur

- Moteur industriel fermé, IP44, classe F, livré en deux versions : monophasé 230 V avec protection thermique incorporée et réarmement automatique, et triphasé 380 V.

Cadre d'utilisation

- Pression max 6 bars
 - Température max. 50°C
- Informations complémentaires :

"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.

Application industrielle et agricole.

Pour un usage intensif.

Ne pas oublier de commander avec votre pompe, le coffret de sécurité manque d'eau pour une installation optimale

