

Pompe 230v fonte serie jet 4.2M3/h 0.74Kw

Référence : P4REN817384

Détails

Cette pompe à eau de surface Renson monophasé CAM100N possède un débit de 4.3m³/h max pour une puissance de 0.74 Kw..

Elle est conçu pour un usage occasionnel.

Description technique :

Pompe auto-amorçante de type centrifuge.

Domaines d'application : jardinage, petites installations domestiques, vidange de réservoirs,

Cadre d'utilisation :

- > Usage régulier
- > Pression de fonctionnement max : 5 bar
- > Débit max : 4.2 m³/h - 70 l/min
- > Monophasée - 230 V 0.74 kW
- > Température du liquide max : 50°C

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

Construction :

- Corps de pompe et support moteur en fonte
- Turbine en Noryl ou laiton
- Garniture mécanique en céramique-graphite
- Arbre moteur en acier inoxydable AISI 416
- Moteur à induction à 2 poles avec protection thermique
- Classe d'isolation F
- Protection IP44

Dimensions :

- A : 214 mm
- B : 119 mm
- C : 410 mm
- D : 180 mm
- E : 140 mm
- F : 195 mm
- H1 : 150 mm
- H2 : 185 mm
- DNA : 1"G
- DNM : 1"G

