

Pompe de relevage tri vortex 4kw fonte eaux chargees

Référence : 103821

Détails

Cette pompe immergée en triphasée de 4kW, 10 A en fonte avec roue vortex et chambre à huile avec bride et pied.

Description technique :

Pompe immergée triphasée 4kW, 10 A en fonte avec roue vortex et chambre à huile avec bride et pied

Cadre d'utilisation :

Passage corps solides :10 mm
Profondeur immersion : max 20 m
Température du liquide : 0 à 40 °C

Informations complémentaires :

Performances :

Débit 0 m³/h - 0 l/min > HMT 38,7 mètres
Débit 6 m³/h - 100 l/min > HMT 36,1 mètres
Débit 12 m³/h - 200 l/min > HMT 33,9 mètres
Débit 18 m³/h - 300 l/min > HMT 31,2 mètres
Débit 24 m³/h - 400 l/min > HMT 28,3 mètres
Débit 30 m³/h - 500 l/min > HMT 24,7 mètres
Débit 36 m³/h - 600 l/min > HMT 20,9 mètres
Débit 42 m³/h - 700 l/min > HMT 16,3 mètres
Débit 48 m³/h - 800 l/min > HMT 10,4 mètres
Débit 51 m³/h - 850 l/min > HMT 6,5 mètres

Caractéristiques techniques :

Corp de pompe : fonte
Turbine : fonte
Garniture mécanique : double garniture avec film lubrifiant:carbure de silice
côté pompe, céramique-graphite côté moteur
Arbre moteur : acier AISI 304
Câble : H07 RNF, 10 m
Vis : acier A2
Plaque de base : fer galvanisé
Joints : caoutchouc NBR
Moteur à induction à 2 pôles en bain d'huile 3~ 400/690V-50Hz
P>4kW
Classe d'isolation : F
Protection : IP68

