

Pompe tri horizontale 1,85kw multicellulaire - ult5

Référence : 104995

Détails

Construction -Corps de pompe en acier chrome-nickel AISI 304
-Support moteur en aluminium -Turbines Noryl -Garniture mécanique en céramique graphite -Arbre moteur en acier chrome-nickel AISI 303
Moteur -Moteur industriel fermé, IP44, classe F, livré en deux versions : monophasé 230 V avec protection thermique incorporée jusqu'à 1,85 kW et triphasé 380 V. Cadre d'utilisation -Température max 35°C
-Pression de fonctionnement max 8,5 bar

Construction -Corps de pompe en acier chrome-nickel AISI 304
-Support moteur en aluminium -Turbines Noryl -Garniture mécanique en céramique graphite -Arbre moteur en acier chrome-nickel AISI 303
Moteur -Moteur industriel fermé, IP44, classe F, livré en deux versions : monophasé 230 V avec protection thermique incorporée jusqu'à 1,85 kW et triphasé 380 V. Cadre d'utilisation -Température max 35°C
-Pression de fonctionnement max 8,5 bar

