

Pompe tri inox 0,74kw monocellulaire - npu100tp

Référence : 111091

Détails

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

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

