

Pompe a eau de surface multicellulaire horizontale triphasee 380v 1,1kw

Référence : P4A60811166

Détails

Application : pompe centrifuge.
Multicellulaire pour eau limpide chargée ou non de sable et liquides clairs non agressifs, conçue pour les démarrages fréquents.
Caractéristiques :
Corps de pompe et arbre en acier inoxydable.
Palier support et couvercle d'aspiration en fonte.
Moteur : triphasé 1,1 kW - IP44.
Hauteur d'aspiration : jusqu'à 7 m.
Turbines et diffuseurs en Noryl.
Température maxi. de l'eau : 50°C.

Application : pompe centrifuge.
Multicellulaire pour eau limpide chargée ou non de sable et liquides clairs non agressifs, conçue pour les démarrages fréquents.
Caractéristiques :
Corps de pompe et arbre en acier inoxydable.
Palier support et couvercle d'aspiration en fonte.
Moteur : triphasé 1,1 kW - IP44.
Hauteur d'aspiration : jusqu'à 7 m.
Turbines et diffuseurs en Noryl.
Température maxi. de l'eau : 50°C.



Caractéristiques	
Type	Pompe de surface
Puissance (W)	1100 W
Tension (V)	380 V
Hauteur de refoulement	55 m
Débit maxi (l/min)	90 l/min
Puissance (Kw)	1.1 Kw
Diamètre d'aspiration	1"
Diamètre refoulement	1"
Quantité dans conditionnement de vente	1