



POMPE MULTICELLULAIRE H INOX

TRIPHASE TOUT INOX 7 BARS

CODE 160545

+ Pompe multicellulaire horizontale en acier inoxydable. Convient pour les liquides non chargés, les systèmes de pressurisation, les systèmes d'irrigation, l'eau potable ou avec du glycol en solution, le traitement de l'eau, le chauffage et la climatisation, les systèmes de lavage.

Cadre d'utilisation :
> Température du liquide : -15 à +110 ° C
> Pression de service : 8,5 bar max



TABLEAU TECHNIQUE

Puissance : 2,20 kW

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

Pompe multicellulaire horizontale en acier inoxydable. Convient pour les liquides non chargés, les systèmes de pressurisation, les systèmes d'irrigation, l'eau potable ou avec du glycol en solution, le traitement de l'eau, le chauffage et la climatisation, les systèmes de lavage.

Cadre d'utilisation :
> Température du liquide : -15 à +110 ° C
> Pression de service : 8,5 bar max

Informations complémentaires :

CARACTÉRISTIQUES :

Pompe : Acier AISI 304
Support moteur : aluminium
Turbine : Acier AISI 304
Garniture mécanique : céramique-graphite = 6 roues, graphite-carbure de silicium = 7 roues
Arbre moteur : Acier AISI 304

MOTEUR :

Moteur à induction 2 pôles
3 ~ 230 / 400V-50Hz,
1 ~ 230V-50Hz avec protection thermique jusqu'à 1,85 kW

Classe d'isolation : F
Degré de protection : IP44