



## 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 DAVANTAGE

#### 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