



# POMPE HORIZONTALE 220L/MIN

380V 2,2KW INOX AVEC CHARIOT

## **CODE 815303**

- Pompe auto-amorçante
- + Moteurs à haut rendement
- + Liquides contenant des gaz dissous
- + Simplicité de construction et réversibilité de l'écoulement

## TABLEAU TECHNIQUE

Tension: 380 V Puissance: 2.23 kW 1400 Tour/min: Longueur: 400 mm 2" Largeur: 800 mm DNR: DNA: 2" Hauteur: 600 mm

Modèle: MX200C :

## EN SAVOIR DAVANTAGE

### **Description technique:**

#### A quoi ça sert?

- Pompe auto-amorçante en acier inoxydable AISI 316 épais
- Convient pour le traitement de liquides volatils, avec la présence de gaz dissous et à haute température et les liquides à viscosité moyenne (ex.: lait, sirops, huile, gel, ...)
- Pour un usage intensif

#### Avantages:

- Moteurs à haut rendement : nos pompes sont équipées de moteurs à haut rendement à service continu à 1400 et 2800 tr/min et disposent d'une fonction de réversibilité du débit en standard
- Corps de pompe épais et résistant : épaisseur élevée de l'acier (3 mm) qui garantit une plus grande résistance mécanique et à la corrosion et, par conséquent, une plus grande durabilité dans le temps
- Robustesse : nos pompes avec protection IP 55 sont construites avec une garniture mécanique avec élastomères FPM et une roue moulée en acier inoxydable AISI 316
- Simplicité de construction et réversibilité de l'écoulement : nos pompes ont été conçues pour être faciles à démonter pour le nettoyage et l'entretien. Ils permettent également la réversibilité totale de l'écoulement
- Equipée d'un chariot en acier inoxydable avec interrupteur et câble

#### Cadre d'utilisation :

- Auto-amorçage jusqu'à 6 m
- Inverseur de sens de rotation
- Température max du liquide 110°C

#### Informations complémentaires :

## Construction:

- Corps latéral d'éjection en acier inoxydable AISI 316
  Partie fixe de la garniture mécanique en céramique FPM
  Partie tournante de la garniture mécanique en Graphite FPM
  Roue en acier inoxydable AISI 316
  Corps côté aspiration en acier inoxydable AISI 316
  Degré de protection IP 55