

POMPE HORIZONTALE 60L/MIN

380V 0,55KW EN INOX



CODE 815296

- + 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 :	0,55 kW
Tour/min :	2800	Longueur :	400 mm
Largeur :	240 mm	DNR :	1"
DNA :	1"	Hauteur :	230 mm
Modèle :	MX50	:	

EN SAVOIR D'AVANTAGE

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

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