

# POMPE À ROTOR SINUSOIDAL MASOSINE-WATSON-MARLOW ; 7.5 KW - PPE460



## Prix

Tarif : nous consulter

## Caractéristiques techniques

**N° article :** PPE460

**Longueur (mm) :** 1360

**Largeur (mm) :** 400

**Hauteur (mm) :** 800

**Or :** 5072159

**Poids (Kg) :** 276

**Puissance Moteur (kW) :** 7.5

**Vitesse Moteur-Réducteur :** 1435

## Description du produit

Pompe à rotor sinusoïdal MasoSine-WATSON-MARLOW - 7.5 kW - Type SPS4

Température mini : 2°C

Viscosité : 1200 cPs max

Débit : 17 m3/h

Pression de sortie : 12 bar

Densité : 1.3 Kg/dm3

Corps de pompe : Inox 316

Rotor : Inox

Etanchéité : Garniture mécanique silicium carbone

Joints : EPDM

Raccords : 4" SMS

Diamètre Entrée: 104 mm

Diamètre Sortie: 104 mm

Capot inox

Motoréducteur complet sans variateur mécanique

Pompage de produit de viscosité élevée, type : jus d'orange congelé et/ou concentré, produits de boulangerie, caillé de fromagerie, garnitures pour tourtes salées etc...

Le rotor sinusoïdal produit une aspiration puissante avec un faible cisaillement, une faible pulsation et une manipulation douce.

Pompage délicat.

Forte capacité d'aspiration.

Faible cisaillement, zéro pulsation et vidange automatique.

Pompe facile à nettoyer.

Surfaces exposées aux fluides en acier inoxydable.

Pompage en douceur garantissant le transfert sécurisé des produits délicats sans risque de dégradation.

Applications industrielles jusqu'à 15 bars de pression.

Utilisée pour le transfert des solides mous de 60 mm, garantissant la qualité des produits finis.



Service Commercial et Administratif CPFI

Tel. : +33 (0)6 32 72 95 66

@ : contact@cpfi-inox.com

Atelier - Entrepôt CPFI

16 chemin de Boussey

Z.I de Vieuville - 27750 La Couture-Boussey

FRANCE