

POMPE À ROTOR SINUSOÏDAL 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

Étanchéité : 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.