

POMPE À ROTOR SINUSOIDALE CSF TYPE SN100 – 7.5 KW - PPE458



Prix

Tarif : nous consulter

Caractéristiques techniques

N° article : PPE458

Longueur (mm) : 1400

Largeur (mm) : 400

Hauteur (mm) : 490

Or : 5072159

Poids (Kg) : 290

Puissance Moteur (kW) : 7.5

Vitesse Moteur-Réducteur : 1445

Description du produit

Pompe à rotor sinusoïdal CSF Type SN100 - 7.5 kW

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