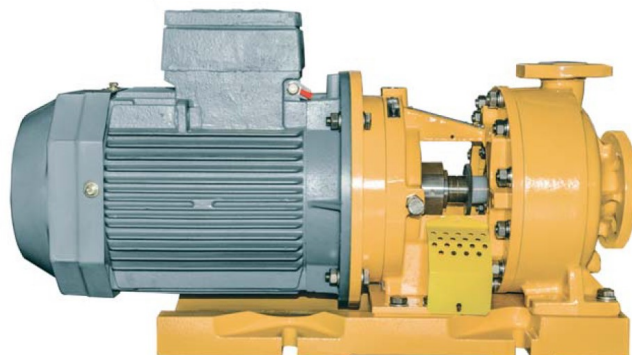


SERIE UCL-B

Pompe centrifuge revêtue à garniture mécanique



DOMAINE D'UTILISATION

Produits chimiques de base, pétrochimie, traitement de l'air, traitement des eaux usées

DONNEES TECHNIQUES

- Type d'étanchéité d'arbre
- Construction
- Norme
- Matériaux arbre / roulement
- Carcasse
- Matériaux roue (Norme EN)
- Roue
- Position injecteur
- Exécution
- Démontable
- Échauffement du produit
- Raccordement avec brides
- Aspiration
- Lubrification
- Pression max à 20°C
- Plage de température

- H max à 2900 t/min
- Q max à 2900 t/min
- Plage de viscosité
- Puissance maximale

Garniture mécanique simple ou double

EN 22858 ; ISO 2858

ISO 5199 (selon le cas)

PFA, PVDF ou PP

Volute ou radiale ouverte

PFA, PVDF ou PP

Fermée, radiale

Aspiration

Horizontale - Monobloc

Oui

Non

UNI 1092-2 (ISO 7005-2) PN16 ou percées ANSI 150

Non auto-amorçante

Sans lubrification

16 bar

PP : -10°C à 70°C

PVDF : -30°C à 100°C

PFA : -30°C à 120°C

68 m

100 m³/h

1cSt - 100cSt

30 kW



OPTIONS SUPPLEMENTAIRES

- Carcasse Avec vidange et purge
- Plage de température admissibles **PFA : -50°C à 140°C**