# **SERIE UCL**

# Pompe centrifuge revêtue à garniture mécanique

## DOMAINE D'UTILSATION

Produits finis pharmaceutiques, chimie fine, traitement des eaux usées, produits chimiques de base, pétrochimie







### **DONNEES TECHNIQUES**

Type d'étanchéité d'arbre

Construction

Norme

Revêtement

Carcasse

Matériaux roue (Norme EN)

Roue

Position injecteur

Exécution

Démontage

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

PFA, PVDF ou PP

Volute ou radiale ouverte

PFA, PVDF ou PP

Fermée, radiale

**Aspiration** 

Horizontal - Palier

Par l'arrière

Non

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

Non auto-amorçante

Huile

16 bar

PP:-10°C à 70°C

PVDF: -30°C à 100°C

PFA: -30°C à 120°C

68 m

 $100 \, \text{m}^3/\text{h}$ 

1cSt - 100cSt

30 kW

### **OPTIONS SUPPLEMENTAIRES**

Carcasse

Plage de température admissible

Avec vidange et purge

PFA: -50°C à 140°C