

SERIE UCL

Pompe centrifuge revêtue à garniture mécanique



DOMAINE D'UTILISATION

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



DONNEES TECHNIQUES

- Type d'étanchéité d'arbre Garniture mécanique simple ou double
- Construction **EN 22858 ; ISO 2858**
- Norme **ISO 5199**
- Revêtement **PFA, PVDF ou PP**
- Carcasse Volute ou radiale ouverte
- Matériaux roue (Norme EN) PFA, PVDF ou PP
- Roue Fermée, radiale
- Position injecteur Aspiration
- Exécution Horizontal - Palier
- Démontage Par l'arrière
- Échauffement du produit Non
- Raccordement avec brides **UNI 1092-2 (ISO 7005-2) PN16 ou percées ANSI 150**
- Aspiration Non auto-amorçante
- Lubrification Huile
- Pression max à 20°C 16 bar
- Plage de température **PP : -10°C à 70°C**
PVDF : -30°C à 100°C
PFA : -30°C à 120°C
- H max à 2900 t/min 68 m
- Q max à 2900 t/min 100 m³/h
- Plage de viscosité 1cSt - 100cSt
- Puissance maximale 30 kW

OPTIONS SUPPLEMENTAIRES

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