

## SERIE UTN-L

### Pompe à entraînement magnétique



#### DOMAINE D'UTILISATION

Produits finis pharmaceutiques, chimie,  
Produits chimiques de base, pétrochimie

#### DONNEES TECHNIQUES

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

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

Entraînement magnétique

**EN 22858 ; ISO 2858**

**ISO 5199**

**PFA, PVDF ou PP**

**Carbone/SiC/Céramique/Diamant SiC**

Volute radiale

PFA, PVDF ou PP

Fermée

Aspiration

Horizontale - Palier

Par l'arrière

Non

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

Non auto-amorçante

Graisse

16 bar

**PP : -10°C à 70°C**

**PVDF : -30°C à 100°C**

**PFA : -30°C à 120°C**

65 m

170 m<sup>3</sup>/h

1 cSt - 100cSt

37 kW



#### OPTIONS SUPPLEMENTAIRES

- Carcasse
- Plage de température admissible
- Cloche d'isolement

Avec vidange ou purge

**PFA : -50°C à 140°C**

Hastelloy