

SERIE UTS-B

Pompe centrifuge métallique à entraînement magnétique

DOMAINE D'UTILISATION

Chimie, pétrochimie, industrie pharmaceutique, eaux usées, produits pharmaceutiques, chimie fine, industrie agroalimentaire



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 max 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 ; ISO 15783

1.4408

Carbone/SiC/Diamant SiC

Volute radiale

1.4408

Fermée

Aspiration

Horizontale - Monobloc

Oui

Oui, en option

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

Non auto-amorçante

Sans lubrification

16 bar

-40°C à 180°C

100 m

300 m³/h

1cSt - 100cSt

55 kW



OPTIONS SUPPLEMENTAIRES

- Carcasse
- Échauffement du produit
- Température min et max
- Filtre
- Lanterne
- Système d'étanchéité d'huile

Avec vidange et purge

Pour la série 160-200-250 : chemise de refroidissement sur la volute et/ou sur le logement de palier

-100°C à 300°C

Externe côté refoulement

Avec rinçage

Par joint labyrinthe