

SERIE XTS

Pompe à entraînement Magnétique en inox

DOMAINE D'UTILISATION

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

DONNEES TECHNIQUES

- Type d'étanchéité d'arbre
- Construction
- Norme
- 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

22858 ; ISO 2858 EN

ISO 15783

Diamant SiC

Volute radiale

1.4408

Ouverte

Aspiration

Horizontale - Palier / monobloc

Par l'arrière

Non

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

Non auto-amorçante

Graisse

16 bar

-40°C à 180°C

63 m

70 m³/h

1cSt - 100cSt

18.5 kW

OPTIONS SUPPLEMENTAIRES

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

Avec vidange ou purge

-100°C à 300°C

Hastelloy



PARTICULES SOLIDES JUSQU'À 30% / GRANULOMETRIE 1MM