

SERIE XTN

Pompe revêtue 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
- ISO 2858**
ISO 15783
PFA
Diamant SiC
- Volute radiale
Revêtue PFA
Ouvverte
Aspiration
Monobloc
Non
Non
UNI 1092-2 (ISO 7005-2) PN16 ou percées ANSI 150
Non auto-amorçante
Graisse
16 bar
-30°C à 120°C
60 m
70 m³/h
1cSt - 100cSt
18.5 kW

OPTIONS SUPPLEMENTAIRES

- Carcasse
 - Plage de température admissible
 - Cloche d'isolement
- Avec vidange ou purge
- 50°C à 140°C**
Hastelloy

PARTICULES SOLIDES JUSQU'À 30% / GRANULOMETRIE 1MM