

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
 Entraînement magnétique

Construction ISO 2858
Norme ISO 15783

Revêtement PFA

Matériaux arbre roulements

Diamant SiC

Carcasse Volute radialeMatériaux roue (Norme EN) Revêtue PFA

Roue OuvertePosition injecteur Aspiration

Exécution MonoblocDémontable Non

Échauffement du produit
 Raccordement par brides
 Non
 UNI 1092-2 (ISO 7005-2) PN16 ou percées ANSI 150

Aspiration Non auto-amorçante

Lubrification Graisse

Pression maximale à 20°C
 Plage de température
 16 bar
 -30°C à 120°C

 H max à 2900 t/min
 60 m

 Q max à 2900 t/min
 70 m³/h

 Plage de viscosité
 1 cSt - 100cSt

Puissance maximale 18.5 kW

OPTIONS SUPPLEMENTAIRES

Carcasse
 Avec vidange ou purge

Plage de température admissible -50°C à 140°C

Cloche d'isolement
 Hastelloy

PARTICULES SOLIDES JUSQU'À 30% / GRANULOMETERIE 1MM