

SERIE UTN-BL

Pompe revêtue à entraînement magnétique

DOMAINE D'UTILISATION

Produits finis pharmaceutiques, chimie, traitement de détergent, produits chimiques de base, pétrochimie

DONNEES TECHNIQUES

Type d'étanchéité d'arbre

Construction

Norme

Revêtement

Matériaux arbre / roulement

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 (selon le cas)

PFA, PVDF ou PP

Carbone/SiC/Céramique/Diamant SiC

Volute radiale

PFA, PVDF ou PP

Fermée

Aspiration

Horizontale monobloc

Oui

Non

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

Non auto-amorçante

Sans lubrification

16 bar

PP: -10°C à 70°C

PVDF: -30°C à 100°C

PFA: -30°C à 120°C

65 m

170 m³/h

1cSt - 100cSt

18.5 kW

OPTIONS SUPPLEMENTAIRES

Carcasse

Plage de température admissible

Cloche d'isolement

Avec vidange et purge PFA: -50°C à 140°C

Hastelloy

