

SERIE ETS

Pompe métallique à entraînement magnétique

DOMAINE D'UTILISATION

Matériaux de base chimiques, métallurgie de nettoyage, pétrochimie, batch chimique, traitement, thermorégulation



DONNEES TECHNIQUES

- Type d'étanchéité d'arbre
- Construction
- Revêtement
- Matériaux arbre / roulement
- Carcasse
- Matériel roue (Norme EN)
- Roue
- Position injecteur
- Exécution
- Démontage
- 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

1.4408

Carbone/SiC/Diamant SiC

Volute radiale

1.4408

Fermée

Aspiration

Horizontale - Monobloc

Oui

Oui en option

UNI 1092-1 PN16 ou percées ANSI 150

Non auto-amorçante

Sans lubrification

ETS 30-40 : 10 bar

ETS 50-70 : 16 bar

-20°C à 140°C

40 m

28 m³/h

1cSt - 100cSt

ETS 30-40 : 5.5 kW

ETS 50-70 : 7.5 kW



OPTIONS SUPPLEMENTAIRES

- Carcasse
- Échauffement du produit

Avec vidange et purge

ETS 50-70 : chemise de refroidissement sur la volute et/ou sur le logement de palier