

# **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 m<sup>3</sup>/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