

## SERIE ETN

### Pompe centrifuge revêtue à entraînement magnétique



#### DOMAINE D'UTILISATION

Matières premières chimiques, chimie fine, traitement de détergent, traitement des eaux usées, traitement chimique par lots, séparateur de traitement de l'air, industrie du papier, C.I.P.

#### DONNEE TECHNIQUES

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

**EN 22858 ; ISO 2858**

**ETFE ou PP**

**Carbone/SiC/Céramique/Diamant SiC**

Volute radiale

ETFE ou PP

Fermée

Aspiration

Horizontale - Monobloc

Oui

Non

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

Non auto-amorçante

Sans lubrification

10 bar

**PP : 0°C à 65°C**

**ETFE : -15°C à 95°C**

35 m

56 m<sup>3</sup>/h

1cSt - 100cSt

7.5 kW

#### OPTION SUPPLEMENTAIRE

- Carcasse Avec vidange et purge

