

## SERIE STN

### Pompe à entraînement magnétique

#### DOMAINE D'UTILISATION

Matières premières chimiques, traitement des eaux usées, industrie Galva, industrie du papier, C.I.P.



#### DONNEES TECHNIQUES

- Type d'étanchéité d'arbre
  - Revêtement
  - Matériaux arbre / roulement
  - Carcasse
  - Matériaux roue (Norme EN)
  - Roue
  - Position injecteur
  - Exécution
  - Démontage
  - Échauffement du produit
  - Raccordement
  - 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  
**ETFE-CFR-PP**  
Carbone / SiC / Céramique  
Volute radiale  
ETFE - PP  
Fermée  
aspiration  
Horizontale - Monobloc  
Oui  
Non  
fileté gaz  
Non auto-amorçante  
Sans lubrification  
6 bar  
**PP : 0°C à 60°C**  
**ETFE : -10°C à 70°C**  
22 m  
28 m<sup>3</sup>/h  
1cSt - 100cSt  
4 kW



#### OPTIONS SUPPLEMENTAIRE

- Carcasse
  - Raccordement
- Avec vidange et purge  
**UNI 1092-2 PN10 ou percé ANSI 150**