

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 m³/h
1cSt - 100cSt
4 kW



OPTIONS SUPPLEMENTAIRE

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