

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 m³/h
1cSt - 100cSt
7.5 kW



OPTION SUPPLEMENTAIRE

- Carcasse Avec vidange et purge