

POMPES

Pompes arbre nu normalisées EN733 SERIE SNE

DESCRIPTION

L'eau et l'énergie représentent aujourd'hui un enjeu politique et économique majeur.

L'intérêt de cette nouvelle gamme SNE normalisée EN733 à haut rendement est d'améliorer considérablement les performances énergétiques des systèmes de pompage.

ROVATTI avec la gamme SNE s'inscrit parfaitement dans une démarche éco-industrielle.



FONCTIONNEMENT ET CARACTÉRISTIQUES

Durant la phase de développement du projet, l'équipe technique avait comme objectif de réaliser un produit d'avant-garde combinant un rendement effectif de haut niveau avec une construction modulaire facilitant les opérations de maintenance:

- Démontage simplifié de la partie hydraulique sans déposer le moteur.
- Accès direct à la turbine et remplacement aisé de sa bague d'usure.
- Étanchéité par garniture mécanique ou tresse presse étoupe dont le remplacement est facilité par le TWINNER SYSTEM®.

En version standard la turbine est en inox de micro-fusion.

Contrairement à une fabrication mécano-soudée plus légère, elle offre une épaisseur de matière plus importante et un état de surface parfaitement lisse garantissant un niveau de rendement élevé et des performances durables.

Cette série de pompes offre un large champ de performances de 30 à 1300 m³/h avec des pressions pouvant dépasser les 10 bars.

APPLICATIONS

On retrouve ce type de pompes dans beaucoup d'activités de par sa simplicité, ses larges performances et ses performances énergétiques. Sa fonction principale reste la surpression à

basse et moyenne pression, majoritairement dans des réseaux industriels ou du bâtiment.

On la retrouve également en lutte anti-incendie ou en irrigation.

Contenu interactif lié
à ce produit



9, rue Salvador Allende
91120 Palaiseau
Tél. : +33 (0)1 69 20 57 35
Fax : +33 (0)1 69 20 74 04
<http://www.rovatti.fr>
info@rovatti.fr