

KWP – Pompe horizontale à volute à plan de joint radial, exécution process

Industrie

Eau propre

Eaux usées

Energie

Bâtiment

Mines

Domaines d'emploi :

- Chimie et process industriels
- Industrie agroalimentaire
- Industrie du papier et de la cellulose
- Lavage de gaz de fumées, valorisation du charbon
- Eaux usées industrielles

Pour plus d'informations : www.ksb.com/produits



motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX

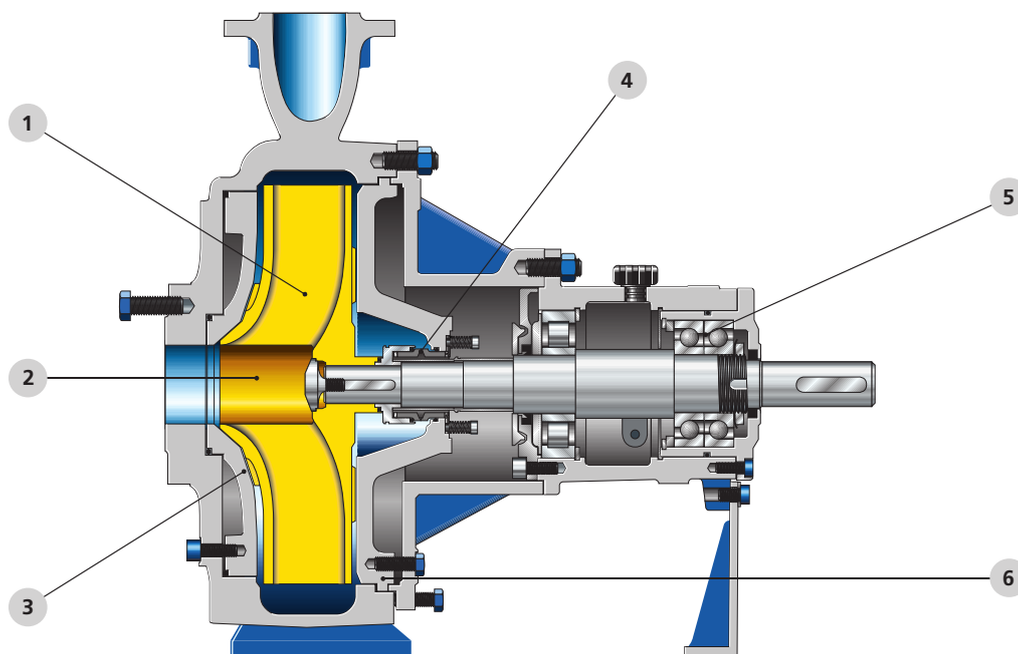
Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48

Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com

www.motralec.com



KWP – Pompe horizontale à volute à plan de joint radial, exécution process



1 Adaptabilité

Grand choix d'hydrauliques pour liquides chargés :
roue ouverte, roue multicanaux, roue vortex.

2 Résistance élevée

Les aubes frontales et le jeu diagonal réduisent l'usure.

3 Maintenance aisée

Corps de pompe avec plaque d'usure remplaçable côté
aspiration.

4 Fiabilité

Garniture mécanique montée dans une chambre conique
(couvercle A) pour une circulation interne optimisée.

5 Sécurité de fonctionnement

Paliers renforcés réglables.

6 Frais réduits

L'exécution process facilite la maintenance. Stock de pièces
de rechange réduit grâce à notre système modulaire.

Choix d'hydrauliques



Roue F



Roue K



Roue O

Caractéristiques techniques

Tailles :	DN 40 à 900
Débit max. :	12 000 m ³ /h
Hauteur manométrique max. :	100 m
Température liquide pompé :	-40 à +250 °C
Pression de refoulement max. :	10 bar



motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX
Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48
Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com
www.motralec.com