

RWCP / RWCN



DN	50 - 200
Q [m³/h]	≤ 700
H [m]	≤ 100
p [bar]	≤ 16
T [°C]	≥ -10 - ≤ +100
n [t/min]	≤ 3000

Caractéristiques valables pour 50 Hz
Disponible en version 60 Hz

Description

Pompe process avec roue vortex, roue semi-ouverte ou roue à deux ou trois canaux. Étanchéité d'arbre assurée par garniture mécanique ou garniture de presse-étoupe avec circuits suivant API. Paliers lubrifiés à l'huile. Version ATEX disponible.

Applications

Raffineries, industries chimique et pétrochimique, aciéries, installations de décalaminage, extraction de matières premières, gestion des eaux usées.



<http://shop.ksb.com/catalog/k0/fr/product/ES000748>

WKTR



DN	40 - 150
Q [m³/h]	≤ 400
H [m]	≤ 500
p [bar]	≤ 51
T [°C]	≥ -40 - ≤ +200
n [t/min]	≤ 3000

Caractéristiques valables pour 50 Hz
Disponible en version 60 Hz

Description

Pompe verticale en cuve à corps segmenté. Type VS6 selon API 610 et DIN ISO 13709, multicellulaire, premier étage avec roue aspiratrice, roues radiales. Version ATEX disponible.

Applications

Pompage de condensat et d'autres produits critiques du point de vue NPSH dans des installations industrielles, notamment dans les raffineries et les installations pétrochimiques.



<http://shop.ksb.com/catalog/k0/fr/product/ES000875>