

RVM



DN	≤ 85
Q [m³/h]	≤ 50
H [m]	≤ 2000
p [bar]	≤ 200
T [°C]	≤ +100
n [t/min]	≤ 6000

Disponible en versions 50 Hz et 60 Hz

Valeurs supérieures sur demande

Description
Pompe verticale multicellulaire en cuve.

Applications

Noyage du cœur, refroidissement de secours, refroidissement du réacteur à l'arrêt, régulation de débit-volume, injection haute et moyenne pression.


<http://shop.ksb.com/catalog/k0/fr/product/ES000243>

RHR



DN	≤ 500
Q [m³/h]	≤ 6000
H [m]	≤ 190
p [bar]	≤ 63
T [°C]	≤ +200
n [t/min]	≤ 3600

Disponible en versions 50 Hz et 60 Hz

Description
Pompe à corps sphérique horizontale avec enveloppe hydraulique forgée ou moulée et hydraulique avec diffuseur.

Applications

Noyage du cœur, refroidissement de secours, refroidissement du réacteur à l'arrêt, circuits auxiliaires et secondaires, injection d'acide, injection basse pression, systèmes de refroidissement.


<http://shop.ksb.com/catalog/k0/fr/product/ES000140>

RVR



DN	≤ 500
Q [m³/h]	≤ 6000
H [m]	≤ 190
p [bar]	≤ 63
T [°C]	≤ +200
n [t/min]	≤ 3600

Disponible en versions 50 Hz et 60 Hz

Description
Pompe à corps sphérique verticale, avec enveloppe hydraulique forgée ou moulée et hydraulique avec diffuseur.

Applications

Noyage du cœur, refroidissement de secours, refroidissement du réacteur à l'arrêt, circuits auxiliaires et secondaires, injection d'acide, injection basse pression, systèmes de refroidissement.


<http://shop.ksb.com/catalog/k0/fr/product/ES000142>

RVT



DN	≤ 350
Q [m³/h]	≤ 1100
H [m]	≤ 131
p [bar]	≤ 30
T [°C]	≤ +160
n [t/min]	≤ 1485

Disponible en versions 50 Hz et 60 Hz

Valeurs supérieures sur demande

Description
Pompe verticale multicellulaire en cuve avec roue aspiratrice à double flux et corps de distribution forgé.

Applications

Injection basse pression, alimentation de secours, refroidissement de secours et refroidissement du réacteur à l'arrêt

Pompes pour le dessalement par osmose inverse

RPH-RO



DN	100 - 350
Q [m³/h]	≤ 2500
H [m]	≤ 110
p [bar]	≤ 80
T [°C]	≤ +40

Caractéristiques valables pour 50 Hz

Disponible en version 60 Hz

Description
Pompe horizontale à volute, à joint perpendiculaire à l'axe, pour installation sèche, en version super duplex.

Applications

Pompe booster développée pour les systèmes de dessalement de l'eau de mer par osmose inverse (RO).


<http://shop.ksb.com/catalog/k0/fr/product/ES000570>