

Pompes à étanchéité absolue

Magnochem



DN	25 - 250
Q [m³/h]	≤ 1160
H [m]	≤ 162
p [bar]	≤ 40
T [°C]	≥ -90 - ≤ +350
Caractéristiques valables pour 50 Hz	
Disponible en version 60 Hz	

Description
Pompe à volute horizontale, sans étanchéité d'arbre, en construction process, avec entraînement magnétique, conforme aux normes DIN EN ISO 2858 / ISO 5199, avec roue radiale, monocellulaire, monoflux. Disponible en version ATEX.

Applications
Pompage de liquides agressifs, toxiques, explosifs, coûteux, inflammables, malodorants ou nuisibles à la santé dans les industries chimique et pétrochimique ainsi que dans l'industrie en général.



<http://shop.ksb.com/catalog/k0/fr/product/ES000046>

Magnochem 685



DN	25 - 250
Q [m³/h]	≤ 1160
H [m]	≤ 162
p [bar]	≤ 40
T [°C]	≥ -90 - ≤ +350
Caractéristiques valables pour 50 Hz	
Disponible en version 60 Hz	

Description
Pompe à volute horizontale, sans étanchéité d'arbre, avec entraînement magnétique, roue radiale, monocellulaire, monoflux. Version conforme aux normes ISO 15783 / API 685 (installation pieds à l'axe, brides ASME et forces autorisées aux brides allant jusqu'au double des valeurs de la norme). Version ATEX disponible.

Applications
Pompage de fluides agressifs, toxiques, explosifs, coûteux, inflammables, malodorants ou nuisibles à la santé dans les industries chimique et pétrochimique ainsi que dans l'industrie en général.

Magnochem-Bloc



DN	25 - 160
Q [m³/h]	≤ 625
H [m]	≤ 162
p [bar]	≤ 40
T [°C]	≥ -40 - ≤ +200
Caractéristiques valables pour 50 Hz	
Disponible en version 60 Hz	

Description
Pompe à volute horizontale ou verticale, sans étanchéité d'arbre, en construction monobloc, avec entraînement magnétique, conforme aux normes DIN EN ISO 2858 / ISO 5199, avec roue radiale, monocellulaire, monoflux. Version ATEX disponible.

Applications
Pompage de liquides agressifs, toxiques, explosifs, coûteux, inflammables, malodorants ou nuisibles à la santé dans les industries chimique et pétrochimique et l'industrie en général.



<http://shop.ksb.com/catalog/k0/fr/product/ES000045>

Etaseco / Etaseco-I



DN	32 - 100
Q [m³/h]	≤ 250
H [m]	≤ 100
p [bar]	≤ 16
T [°C]	≥ -40 - ≤ +140
Caractéristiques valables pour 50 Hz	
Disponible en version 60 Hz	

Description
Pompe à volute horizontale ou verticale, sans étanchéité d'arbre, en construction process, avec moteur à rotor noyé entièrement fermé, fonctionnement silencieux, avec roue radiale, monocellulaire, monoflux, cotes de raccordement du corps selon EN 733 ou en ligne.

Applications
Pompage de liquides agressifs, inflammables, toxiques, volatils ou coûteux dans les industries chimique et pétrochimique, les technologies de l'environnement et de l'industrie.



<http://shop.ksb.com/catalog/k0/fr/product/ES000122>

Etaseco RVP



DN	25 - 40
Q [m³/h]	≤ 44
H [m]	≤ 40
p [bar]	≤ 16
T [°C]	≥ -50 - ≤ +110
Caractéristiques valables pour 50 Hz	
Disponible en version 60 Hz	

Description
Pompe à volute horizontale ou verticale, sans étanchéité d'arbre, en construction process, avec moteur à rotor noyé entièrement fermé, fonctionnement silencieux, avec roue radiale, monocellulaire, monoflux, cotes de raccordement du corps selon EN 733 ou en ligne.

Applications
Pompage de liquides toxiques, volatils ou coûteux dans les technologies de l'environnement et l'industrie, circuits de refroidissement. Transports, technologies de l'environnement, industrie, applications nécessitant un fonctionnement silencieux, une grande tranquillité de marche ou de longs intervalles d'entretien.



<http://shop.ksb.com/catalog/k0/fr/product/ES000122>