




Pompes à étanchéité absolue



Magnochem

	DN	25 - 250	Description	
	Q [m³/h]	≤ 1160	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.	
	H [m]	≤ 162	Applications	
	p [bar]	≤ 40	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.	
	T [°C]	≥ -90 - ≤ +350	http://shop.ksb.com/catalog/k0/fr/product/ES000046	
Caractéristiques valables pour 50 Hz				
Disponible en version 60 Hz				



Magnochem 685

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



Magnochem-Bloc

	DN	25 - 160	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.	
	Q [m³/h]	≤ 625		
	H [m]	≤ 162		
p [bar]	≤ 40	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.		
T [°C]	≥ -40 - ≤ +200			
Caractéristiques valables pour 50 Hz Disponible en version 60 Hz			http://shop.ksb.com/catalog/k0/fr/product/ES000045	

Etaseco / Etaseco-I

	DN Q [m³/h] H [m] p [bar] T [°C]	32 - 100 ≤ 250 ≤ 100 ≤ 16 ≥ -40 - ≤ +140	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	Description	
	Q [m³/h]	≤ 44	Pompe à volute horizontale ou verticale, sans étanchéité d'arbre, en construction process, avec moteur à rotor noyé entièrement fermé,	
	H [m]	≤ 40	fonctionnement silencieux, avec roue radiale, monocellulaire, monoflux, cotes de raccordement du corps selon EN 733 ou en ligne.	
	p [bar]	≤ 16	Applications	
	T [°C]	≥ -50 - ≤ +110	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.	
Caractéristiques valables pour 50 Hz				
Disponible en version 60 Hz				
http://shop.ksb.com/catalog/k0/fr/product/ES000122				