

Pompes pour fluides chargés de matières solides

Sewatec

	DN	50 - 700	Description
Q [m³/h]	≤ 10000	Pompe à volute pour installation horizontale ou verticale avec différentes formes de roue nouvelle génération, avec bride de refoulement selon norme DIN ou ANSI, disponible en version protégée contre les explosions.	
H [m]	≤ 115		
p [bar]	≤ 10		
T [°C]	≤ +70		
n [t/min]	≤ 2900		
Caractéristiques valables pour 50 Hz		Applications	
Disponible en version 60 Hz		Relevage des eaux usées, évacuation des eaux usées, gestion des eaux usées, transport d'eaux de surface chargées, traitement de boues	
● PumpDrive, Amacontrol, LevelControl		http://shop.ksb.com/catalog/k0/fr/product/ES000068	



Sewatec SPN

	DN	≤ 1200	Description
Q [m³/h]	≤ 32400	Pompe à volute pour installation verticale avec roues multicanaux (K), bride de refoulement suivant norme DIN ou ANSI.	
H [m]	≤ 115		
p [bar]	≤ 16		
T [°C]	≤ +70		
Caractéristiques valables pour 50 Hz		Applications	
Disponible en version 60 Hz		Relevage des eaux usées, évacuation des eaux usées, gestion des eaux usées, transport d'eaux de surface chargées	
● PumpDrive, Amacontrol, LevelControl		http://shop.ksb.com/catalog/k0/fr/product/ES000068	



Sewabloc

	DN	50 - 200	Description
Q [m³/h]	≤ 1000	Pompe à volute en construction monobloc pour installation horizontale ou verticale avec différentes formes de roue nouvelle génération, avec bride de refoulement selon norme DIN ou ANSI, disponible en version protégée contre les explosions.	
H [m]	≤ 90		
p [bar]	≤ 10		
T [°C]	≤ +70		
n [t/min]	≤ 2900		
Caractéristiques valables pour 50 Hz		Applications	
Disponible en version 60 Hz		Relevage des eaux usées, évacuation des eaux usées, gestion des eaux usées, transport d'eaux de surface chargées, traitement de boues	
● PumpDrive, LevelControl		http://shop.ksb.com/catalog/k0/fr/product/ES000069	



KWP

	DN	40 - 900	Description
Q [m³/h]	≤ 15000	Pompe à volute horizontale, à plan de joint radial, en construction process, monocellulaire, monoflux, différents types de roues : roue multicanaux fermée, roue multicanaux ouverte et roue vortex. Version ATEX disponible.	
H [m]	≤ 100		
p [bar]	≤ 10		
T [°C]	≥ -40 - ≤ +140		
n [t/min]	≤ 2900		
Caractéristiques valables pour 50 Hz		Applications	
Disponible en version 60 Hz		Industrie du papier, industrie de la cellulose, sucreries, industrie agroalimentaire, centrales électriques, industrie chimique, industrie pétrochimique, désulfuration des gaz de fumée, installations de valorisation du charbon, installations de l'industrie, transport des eaux usées, dessalement d'eau de mer / osmose inverse	
● PumpDrive		http://shop.ksb.com/catalog/k0/fr/product/ES000018	



KWP-Bloc

	DN	40 - 900	Description
Q [m³/h]	≤ 325	Pompe à volute horizontale et verticale, à plan de joint radial, en construction monobloc, monocellulaire, monoflux, différents types de roues : roue multicanaux fermée, roue multicanaux ouverte et roue vortex.	
H [m]	≤ 100		
p [bar]	≤ 10		
T [°C]	≥ -40 - ≤ +100		
n [t/min]	≤ 2900		
Caractéristiques valables pour 50 Hz		Applications	
Disponible en version 60 Hz		Industrie du papier, industrie de la cellulose, sucreries, industrie agroalimentaire, industrie chimique, industrie pétrochimique, désulfuration des gaz de fumée, installations de l'industrie, transport des eaux usées	
● PumpDrive		http://shop.ksb.com/catalog/fr/fr/product/ES000020	

