







RVM

	DN	≤ 85	Description Pompe verticale multicellulaire en cuve.	
	Q [m³/h]	≤ 50		
	H [m]	≤ 2000	Applications Noyage du cœur, refroidissement de secours, refroidissement du réacteur à l'arrêt, régulation de débit-volume, injection haute et moyenne pression.	
	p [bar]	≤ 200		
	T [°C]	≤ +100		
	n [t/min]	≤ 6000		
Disponible en versions 50 Hz et 60 Hz Valeurs supérieures sur demande				
http://shop.ksb.com/catalog/k0/fr/product/ES000243				


RHR

	DN	≤ 500	Description Pompe à corps sphérique horizontale avec enveloppe hydraulique forgée ou moulée et hydraulique avec diffuseur.	
	Q [m³/h]	≤ 6000		
	H [m]	≤ 190	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.	
	p [bar]	≤ 63		
	T [°C]	≤ +200		
	n [t/min]	≤ 3600		
Disponible en versions 50 Hz et 60 Hz				
http://shop.ksb.com/catalog/k0/fr/product/ES000140				

RVR



	DN	≤ 500	Description Pompe à corps sphérique verticale, avec enveloppe hydraulique forgée ou moulée et hydraulique avec diffuseur.	
	Q [m³/h]	≤ 6000		
	H [m]	≤ 190	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.	
	p [bar]	≤ 63		
	T [°C]	≤ +200		
	n [t/min]	≤ 3600		
Disponible en versions 50 Hz et 60 Hz				
http://shop.ksb.com/catalog/k0/fr/product/ES000142				

RVT

	DN	≤ 350	Description Pompe verticale multicellulaire en cuve avec roue aspiratrice à double flux et corps de distribution forgé.	
	Q [m³/h]	≤ 1100		
	H [m]	≤ 131	Applications Injection basse pression, alimentation de secours, refroidissement de secours et refroidissement du réacteur à l'arrêt	
	p [bar]	≤ 30		
	T [°C]	≤ +160		
	n [t/min]	≤ 1485		
Disponible en versions 50 Hz et 60 Hz Valeurs supérieures sur demande				

Pompes pour le dessalement par osmose inverse

RPH-RO

	DN	100 - 350	Description Pompe horizontale à volute, à joint perpendiculaire à l'axe, pour installation sèche, en version super duplex.	
	Q [m³/h]	≤ 2500		
	H [m]	≤ 110	Applications Pompe booster développée pour les systèmes de dessalement de l'eau de mer par osmose inverse (RO).	
	p [bar]	≤ 80		
	T [°C]	≤ +40		
Caractéristiques valables pour 50 Hz Disponible en version 60 Hz				
http://shop.ksb.com/catalog/k0/fr/product/ES000570				