



Afin de permettre une meilleure flexibilité, les pompes Sirella RS intègrent un variateur de fréquence. La grande plage d'utilisation pour chacune des tailles contribue à diminuer les coûts d'exploitation. Elles peuvent aussi être déployées dans un grand nombre de pays sous une variété de tensions et des fréquences entre 25Hz et 70 Hz.



To offer increased flexibility, Sirella .RS pumps are matched with an integrated inverter. The large operating window of each size ensures lower operating costs. They can also easily be deployed worldwide under a wide range of voltages and frequencies from 25 Hz to 70 Hz.



Para permitir una mayor flexibilidad, las bombas Sirella RS incorporan un variador de frecuencia. El amplio rango de uso para cada tamaño contribuye a reducir los costos operativos. Se pueden también implementar en un gran número de países con una variedad de voltajes y frecuencias entre 25 Hz y 70 Hz.

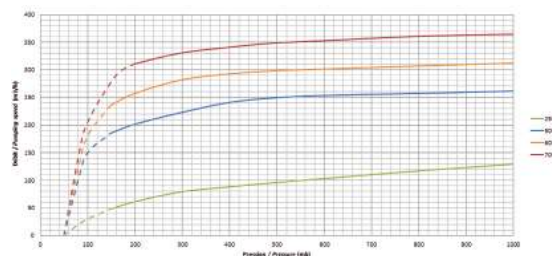
Applications typiques / Typical applications / Aplicaciones típicas



MIL'S - Systèmes / Systems / Sistemas



Débit / Pumping speed / Caudal



	Débit d'air nominal Nominal flow rate Caudal de aire nominal m ³ .h ⁻¹	Vide limite End Vacuum Límite vacío mbar abs.	Puissance électrique Electrical power Motor eléctrico kW	Niveau sonore Noise level Nivel sonoro dB(A)	Encombrenments Dimensions Dimensiones mm	Poids Weight Peso kg
	25 - 70 Hz	25 - 70 Hz	Max			
SL100.RS	40 - 126	60	3,5	72	799 x 430 x 505	177
SL150.RS	64 - 195	50	4,5	72	924 x 451 x 505	200
SL300.RS	129 - 312	50	6,6	72	944 x 473 x 568	316