

# Regulador SLR



Voltaje nominal	Frecuencia	Rango de operación	Pasos de regulación	Elevación	Regulación	Certificación
127 Vca*	60 HZ	80 - 145 Vca	3	(en bajo voltaje) +14%	(en alto voltaje) -10%	NOM-NYCE

\* Estos aparatos se fabrican también en 220 Volts, 50 / 60 Hz.

Conectores**	
Cable de alimentación	Contacto de salida
Con clavija con dos terminales rectas y una de tierra.	Un contacto con dos receptáculos rectos y uno de tierra. (NEMA 5-15R).

\*\* Este aparato también se fabrica con cables con conectores Fast-on dos hembras y dos machos de 0.25 de pulgada).

Modelo	Potencia (con f.p.=1)	Rango de operación		Corriente máxima (A)	Capacidad (HP)	Dimensiones (cm)
	(VA)	Entrada	Salida			
		Vca (Volts corriente alterna)				
RVR 1000 SLR	1000 VA / 1000 W	80 - 145	91 - 130	8.7	1/3	14.6 X 9.0 X 14.0
RVR 1500 SLR	1500 VA / 1500 W	80 - 145	91 - 130	12.5	1/2	17.7 X 10.2 X 19.3
RVR 2000 SLR	2000 VA / 2000 W	80 - 145	91 - 130	16	3/4	17.7 X 10.2 X 19.3
RVR 2250 SLR	2250 VA / 2250 W	80 - 145	91 - 130	18	3/4	17.7 X 10.2 X 19.3