

# Regulador RVR



Voltaje nominal	Frecuencia	Rango de operación	Pasos de regulación	Retardo inteligente	Elevación	Regulación	Certificación
127 Vca*	60 HZ	83 - 145 Vca	3 más interrupción automática**	Entre 1 y 3 minutos	(en bajo voltaje) +14%	(en alto voltaje) -10%	NOM-NYCE

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

\*\*Interrupción automática de alimentación cuando el voltaje de línea excede el rango de operación seguro del equipo bajo protección.

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	Rango de operación		Corriente máxima	Capacidad	Dimensiones
	(con f.p.=1)	Entrada	Salida	(A)	(HP)	(cm)
	(VA)	Vca (Volts corriente alterna)				

RVR 1000	1000 VA / 1000 W	83 - 145	95 - 130	8.7	1/3	14.6 X 9.0 X 14.0
RVR 1500	1500 VA / 1500 W	83 - 145	95 - 130	12.5	1/2	17.7 X 10.2 X 19.3
RVR 2000	2000 VA / 2000 W	83 - 145	95 - 130	16	3/4	17.7 X 10.2 X 19.3
RVR 2250	2250 VA / 2250 W	83 - 145	95 - 130	18	3/4	17.7 X 10.2 X 19.3