



UPS - Bifásica 0.9
Netion Rack 3kVA



UPS Netion Tipo Rack Bifásica 3kVA

Especificaciones Técnicas	
Potencia	3kVA/2700W
Modelo	3kVA Rack Bif
Entrada	
Voltaje	208V/ 220V/ 230V/ 240VAC
Rango de voltaje	(110 - 170 VAC) (50% - 100% carga) (176 - 280 VAC) (sin derrateo) (280 - 300 VAC) (con derrateo)
Frecuencia	40 - 70 Hz
Factor de Potencia	>0.99
Rango Voltaje Bypass	-25% - +15% (Congurable)
Salida	
Voltaje	208V/ 220V/ 230V/ 240VAC - Congurable Via Display
Regulación Voltaje	+/- 1%
Frecuencia	45 - 55 Hz ó 55 - 65 Hz (Rango Sincronizado) 50/60 Hz +/- 0.1Hz Modo Bat
Forma de onda	Senosoidal
Factor de Cresta	3:1
Distorsión Armonica	<2% Carga lineal , <5% Carga No Lineal
Tiempo de Transferencia	Modo Batería 0ms - Modo Bypass 4ms
Capacidad de Sobrecarga	105%-125% por 1 min - 125% - 150% 30sg - >150% 300ms
Batería	
Cantidad de baterías	6 X 9AH
Voltaje DC	72V
Tiempo de carga de Baterías	8H
Tipo de Batería	Sellada Libre de Mantenimiento, Marca Netion
Tiempo de Autonomía	3 Min al 100% de la carga
Eficiencia	
Modo Linea	>92%
Modo Batería	>87%
Modo ECO	>97%
Alarma	
Batería Baja	Beep 1s
Sobrecarga	2 Beeps 1S
Falla UPS	Beep Largo

⚠️Algunas especificaciones pueden cambiar sin previo aviso