



La **Serie Online Pro Rack** con Doble Conversión Real y control por microprocesador es capaz de mantener el suministro de energía durante períodos de tiempo más prolongados.

Además, la posibilidad de expansión de la autonomía, gracias a los bancos de baterías compatibles, hacen esta serie la opción ideal para uso profesional.

Ficha Técnica

Referencia	PH 9360	PH 9301
Potencia	6000 VA / 5400 W	10000 VA / 10000 W
Entrada		
Voltaje transferencia - Bajo	110 VAC \pm 3% al 50% de carga / 176 VAC \pm 3% al 100% de carga	
Voltaje de regreso - Bajo	Línea con tensión baja + 10V	
Voltaje transferencia - Alto	300 VAC \pm 3 %	
Voltaje de regreso - Alto	Línea con tensión alta + 10V	
Rango de Frecuencia	46Hz ~ 54 Hz o 50Hz ~ 65 Hz	
Fase	Monofase + neutro	
Factor de potencia	\geq 0.99 @ 200-230 VAC o 100-120 VAC	
Salida		
Voltaje de salida	208/220/230/240 VAC	
Regulación de voltaje AC	\pm 1%	
Rango de Frecuencia Sinc / Bat	56~64 Hz / 50 Hz \pm 0.1 Hz o 60 Hz \pm 0.1 Hz	
Valor corriente de cresta	3:1 (max.)	
Distorsión armónica	\leq 2 % THD (carga lineal) / \leq 8 % THD (carga no lineal)	
Protección de sobrecarga AC / Bat	100%~110%: 10 min. 110%~130%: 1min. >130%: 1 sec / 100%~110%: 30 sec. 110%~130%: 10 sec. >130%: 1 sec.	
Tiempo de Transfer. (AC / BYPASS)	0 ms / 4 ms (Típico)	
Forma de onda (Bat.)	Sinusoidal pura	
Eficiencia AC / Bat	89 % / 89 %	
Batería		
Cantidad / Tipo / N°	20x 12V / 7Ah	20x 12V / 9Ah
Tiempo de carga (90%)	3 h	4 h
Corriente / Voltaje de Carga	2.0 A (Max.) / 273VDC \pm 1%	
Características		
Dimensiones (WxHxD)	580 x 438 x 133 (3U)	668 x 438 x 133 (3U)
Peso (Kg)	17	20
Humedad de funcionamiento	20 - 90 % sin condensación @ 40° C	
Nivel de ruido	< 55dBA @ 1 metro	< 58dBA @ 1 metro

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso. PHASAK® derechos registrados.