



A **Série Online Pro Rack** com True Double Conversion e controle por microprocessador é capaz de manter o fornecimento de energia por períodos de tempo mais longos.

Além disso, a possibilidade de expansão da autonomia, graças aos bancos de baterias compatíveis, fazem desta série a opção ideal para uso profissional.

Ficha Técnica

Referência	PH 9360	PH 9301
Potência	6000 VA / 5400 W	10000 VA / 10000 W
Entrada		
Tensão transferência baixo	110 VAC ± 3% al 50% de carga / 176 VAC ± 3% al 100% de carga	
Tensão voltagem baixo	Linha com baixa tensão +10V	
Tensão transferência alto	300 VAC ± 3 %	
Tensão transferência alto	Linha com alta tensão +10V	
Gama Frequência	46Hz ~ 54 Hz o 50Hz ~ 65 Hz	
Fase	Monofase + neutro	
Fator de Potência	≥ 0.99 @ 200-230 VAC o 100-120 VAC	
Saída		
Voltagem de saída	208/220/230/240 VAC	
Regulação de tensão CA	± 1%	
Faixa de Frequência Sinc / Bat	56~64 Hz / 50 Hz ± 0.1 Hz o 60 Hz ± 0.1 Hz	
Peak current value	3:1 (max.)	
Harmonic distortion	≤ 2 % THD (carga lineal) / ≤ 8 % THD (carga no linea)	
AC/Bat Overload Protection	100%~110%: 10 min. 110%~130%: 1min. >130%: 1 sec / 100%~110%: 30 sec. 110%~130%: 10 sec. >130%: 1 sec.	
Tempo de transferência (AC / BYPASS)	0 ms / 4 ms (Típico)	
Forma de onda (Bat.)	Sinusoidal pura	
Eficiência AC / Bat	89 % / 89 %	
Bateria		
Quantidade / Tipo / N°	20x 12V / 7Ah	20x 12V / 9Ah
Tempo recarregamento (90%)	3 h	4 h
Corrente / Tensão de carga	2.0 A (Max.) / 273VDC ± 1%	
Características		
Dimensões (WxHxD)	580 x 438 x 133 (3U)	668 x 438 x 133 (3U)
Peso (Kg)	17	20
Humidade operacional	20 - 90 % sem condensação @ 40° C	
Nível de ruído	< 55dBA @ 1 metro	< 58dBA @ 1 metro
<i>Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio. Direitos autorais PHASAK®.</i>		