



A **série Sirius**, com regulação automática de tensão (AVR) e parametrização avançada, proporciona maior proteção contra variações de tensão e picos na rede elétrica. Incorpora um display completo com informações sobre o nível da bateria, a carga conectada ou as tensões de entrada e saída. A tomada **Surge Protect** incorporada em todas as referências permite a ligação de equipamentos com picos de tensão elevados.

Ficha Técnica

Referência	PH 7312	PH 7315	PH 7322
Potência	1260 VA / 720 W	1560 VA / 900 W	2260 VA / 1320 W
Entrada			
Voltagem nominal	220 / 230 / 240 Vac		
Gama de tensão	162 - 290 Vac		
Frequência	50 Hz / 60 Hz (Detecção automática)		
Saída			
Regulação de tensão (Bat.)	220 - 240 Vac		
Frequência (Bat.)	50 Hz / 60 Hz ± 1%		
Forma de onda (Bat.)	Simulated sinusoidal		
Tempo de transferência	4 ms		
Proteção de sobrecarga	Disjuntor ou fusível de proteção interna		
Bateria			
Quantidade / Tipo / n°	2x 12V / 7 Ah	2x 12V / 7.5 Ah	2x 12V / 9 Ah
Tempo de carregamento (90%)	8 h	8 h	8 h
Indicadores			
Display	Power On / Uso da bateria		
Alarmas	Bateria Ligada / Bateria Fraca / Sobrecarga / Falha		
Características			
Dimensões (WxHxD)	148 x 178 x 298	148 x 178 x 298	148 x 178 x 298
Peso (Kg)	8.7	9.1	10.8
Humidade operacional	0 - 90 % sem condensação		
Temperatura de operação	0 - 40°C		
<i>Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio. Direitos autorais PHASAK®</i>			