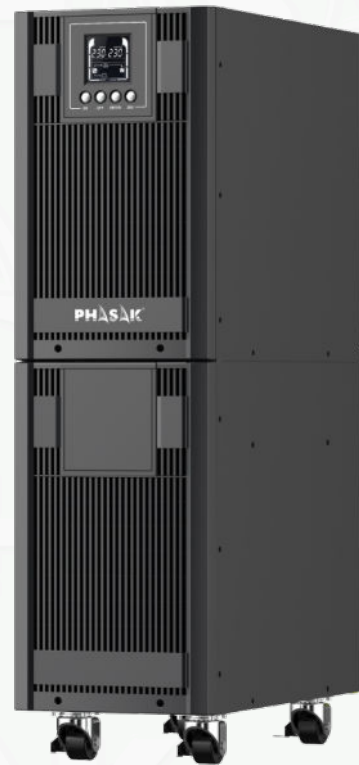


Basic Pro

6000 VA / 10000 VA

- Dupla Conversão Real
- Fator de potência de saída 0,9
- Modo Bypass
- Onda Sinusoidal Pura
- Modo ECO
- Função de desligamento de emergência (EPO)
- Interface de comunicação RS232 e USB
- Slot para SNMP (Opcional)



A **Série Basic Pro Online** da PHASAK garante uma proteção elétrica contínua e um alto nível de segurança e estabilidade no fornecimento aos equipamentos essenciais. Está especialmente projetada para uso em aplicações comerciais, escritórios e instalações críticas que não exigem um esforço extra na autonomia em caso de queda de fornecimento, uma vez que a sua autonomia não é ampliável através de bancos externos de baterias.

Tanto a versão de 6000 VA quanto a de 10000 VA incorporam 16 baterias de 12 V com 7 e 9 Ah, respetivamente, garantindo um suporte temporário em caso de falha de fornecimento.

Dispõe de conexões avançadas como portas de comunicação RS232, USB HID e slot inteligente para cartões SNMP, além de função de desligamento de emergência (EPO) e modo ECO.



PH 8060 / PH 8070



PHASAK	FP	Potência	Capacidade	Baterias	Peso	Alt.	Larg.	Prof.	Conexões
PH 8060	0.9	6000 VA	5400 W	16x 12V/7Ah	52.3	702	196	412	Embornable, USB HID, RS232, EPO, SNMP (Opc)
PH 8070	0.9	9000 VA	10000 W	16x 12V/9Ah	61.0	592	250	576	Embornable, USB HID, RS232, EPO, SNMP (Opc)

Ficha Técnica

Referência	PH 9260	PH 9270
Potência	6000 VA / 5400 W	10000 VA / 9000 W
Fator de Potência	0.9	0.9
Entrada		
Tensão nominal	208/220/230/240 VAC	
Gama de tensão	110 - 300Vac	
Frequência	50Hz/60Hz (detección automática)	
Gama Frequência	45 - 55 Hz	
Fase	Monofase + neutro	
Saída		
Tensão saída	208/220/230/240VAC	
Regulação Tensão AC	± 1%	
Gama Frequência	50Hz / 60Hz	
Gama Frequência (Bat.)	± 0.05%	
Sobrecarga	<p>Modo Online: 105%~110% Alerta, modo bypass en 10m · 110%~130% Alerta, modo Bypass en 1m · <130% Alerta, modo Bypass en 3s</p> <p>Modo Bateria: 105%~110% Alerta, apagado en 10m · 110%~130% Alerta, apagado en 1m · <130% Alerta, apagado en 3s</p> <p>Modo Bypass: 110%~120% Alerta, apagado en 30m · 120%~130% Alerta, apagado en 10m · <130% Alerta, apagado en 1m</p>	
Gama de pico actual	3:1 (Max)	
Distorção harmônica	≤ 3 % THD (carga lineal); ≤ 5 % THD (carga no lineal)	
Tempo de transferência (AC / BYPASS)	Cero / 0 ms (Típico)	
Forma de onda (Bat.)	Sinusoidal pura	
Eficiência Modo CA / Bateria / ECO	93 % / 91 % / 96 %	
Bateria		
Cantidad / Tipo / Nº	16x 12V / 7Ah	16x 12V / 9Ah
Tiempo de carga (90%)	4 h	6 h
Corriente / Voltaje de Carga	1A/2A/4A - 192 VDC ±1%	
Indicadores		
Display / Alarmas	LCD / Modo de bateria, bateria fraca, sobrecarga, falha interna	
Características		
Dimensões (WxHxD)	196x702x412	196x702x412
Peso (Kg)	52.3.0	61.0
Humidade operacional	0 – 90% sin condensación	
Temperatura de operação	0 - 40°C	
<i>Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio. Direitos autorais PHASAK®</i>		