INVERSOR SOLAR FOTOVOLTAICO MONOFÁSICO PHB

6000 W (220 V)



Adequado para sistemas residenciais e comerciais. Possui design moderno e inovador que facilita o manuseio e instalação.

PHB6000D-WS INVERSOR FOTOVOLTAICO

Atende as Normas: ABNT NBR 16149; ABNT NBR 16150; ABNT NBR IEC 62116.

Possui a garantia de 10 anos* para defeito de fabricação. (consulte o termo de garantia).

Características Principais:

- ✓ Alta Eficiência;
- ✓ Monitoramento incorporado;
- ✓ Design de baixo ruído e sem ventilador;
- ✓ String box integrada com detecção remota de falha DPS

EXCELENTE DESEMPENHO

- ✓ Efciência Máxima de até 97,9%
- ✓ Eficiência do MPPT > 99,9%
- ✓ THDi menor que 3%
- ✓ Tensão de partida 50 V
- ✓ Duplo MPPT

ALTA SEGURANÇA

- ✓ IP66 anti-poeira e à prova d'áqua
- ✓ Atende as normas brasileiras
- ✓ String box integrada com detecção remota de falha DPS
- ✓ Registro do Inmetro:

PHB6000D-WS-004164/2022

PROJETO ORIENTADO PARA O CLIENTE

- ✓ LCD em português
- √ Fácil e rápida instalação
- ✓ Peso 13,4 kg
- ✓ Adequado para instalações, residenciais e comerciais
- ✓ Interface de comunicação: RS485, USB Serial e WI-FI



Rua São Bernardino nº 12 Pq. Anhanguera - CEP: 05120-050 São Paulo - SP



(11) 3648-7830 contato@phb.com.br





Modelo PHB6000D-WS Dados da Entrada CC Max. Tensão [V] 600 Faixa de Operação SPMP [V] 40~560 Tensão de Partida [V] 50 Corrente Máxima [A] 16/16 Corrente de Curto-Circuito [A] 23 Número de Strings / MPPT 2/2 Conector MC4 Interruptor/ Seccionador CC (I EC60947-1 e String Box Integrada IEC60947-3), DPS CC classe II (EN50539-11)

	120003 17 0), DI 0 00 010000 11 (21100000 11)
Dados de Saída CA	
Potência Nominal [W]	6000
Potência Máxima [W]	6600
Max. Corrente [A]	28,8
Saída Nominal	208,220,230,240 e 254 Vca; 60 Hz
Faixa de Operação	166,4~279,4 Vca; 57,5~62 Hz
THD	< 3 %
Fator de Potência	Unitário (0.8 Capacitivo. / 0.8 Indutivo)
Conexão	Monofásico /Bifásico
Eficiência	

Max. Eficiência 97.9 % Eficiência SPMP >99,9 %

Segurança do Equipamento

Monitoramento de corrente de fuga Integrado Proteção Anti-ilhamento AFD

ABNT NBR 16149, 16150 e ABNT NBR IEC 62116 **NBR (Normas Brasileiras)**

Normas de Referência

EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, **EMC** EN 61000-6-4

Segurança	IEC 62109-1, AS3100
	Dados Gerais
Dimensões (L*A*P) [mm]	350*410*143
Peso Líquido [kg]	13,4
Ambiente de Operação	Interno ou Externo
Montagem	Fixado na parede
Temperatura de Operação [ambiente]	-25~60 °C
Umidade relativa	0~100 %
Altitude [m]	<4000m
Grau de Proteção [IP]	IP66
Topologia	Sem Transformador
Ventilação	Convecção Natural
Display	LCD (Português)
Comunicação	USB Serial / RS485 / Wi-Fi
Cor	Vermelho
Garantia [anos]	10/15/20/25 (opcional)

estrutura de equipamentos calibrados, "setups" de testes e técnicos treinados, para proporcionar aos seus clientes um rápido serviço de reparo.

A PHB Solar mantém uma



