INVERSOR SOLAR FOTOVOLTAICO MONOFÁSICO PHB

3300 W (220 V)



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

PHB3300-XS 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:

- ✓ Tamanho ultra compacto (tamanho de folha A4);
- ✓ Alta Eficiência:
- ✓ Monitoramento incorporado;
- String Box integrada, reduzindo tempo e área de instalação;
- ✓ Opera a partir de 2 módulos fotovoltaicos (60 células);

EXCELENTE DESEMPENHO

ALTA SEGURANÇA

PROJETO
ORIENTADO
PARA O CLIENTE

- ✓ Eficiência Máxima de até 97,6%
- ✓ Eficiência do MPPT > 99,9%
- ✓ THDi menor que 3%
- ✓ Tensão de partida 50 V
- ✓ IP66 anti-poeira e à prova d'água
- ✓ Atende as normas brasileiras
- ✓ Atende as tensões módulo 8 PRODIST
- ✓ Possui relé de anti-ilhamento
- ✓ Registro Inmetro:

PHB3300-XS - 000391/2024

- ✓ LCD em português
- ✓ Design de baixo ruído e sem ventilador
- ✓ Fácil e rápida instalação
- ✓ Peso 5,8kg
- ✓ Adequado para instalações residenciais
- ✓ Interface de comunicação: USB SERIAL e WI-FI
- ✓ String Box Integrada



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



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



Dados técnicos

Modelo PHB3300-XS Max. Tensão CC [V] 600 Faixa de Operação SPMP [V] 40~550 Tensão CC de Partida [V] 50 Corrente Curto Circuito [A] 25 Corrente CC Máxima [A] 16 Número de Strings / MPPT 1/1 Conector CC MC4 Interruptor/Seccionador CC (IEC60947-1 e String Box Integrada IEC60947-3), DPS CC classe II (EN50539-11) Dados da Saída CA Potência CA Nominal [W] 3300 Max. Corrente CA [A] 15 Saída Nominal CA 208,220,230,240 e 254Vca; 60Hz Faixa de Operação CA 166,4~279,4Vca; 57,5~62Hz THD <3% Fator de Potência Unitário (0.8 Capacitivo. / 0.8 Indutivo) Conexão CA Monofásico ou Bifásico **Eficiência**

A PHB Solar mantém uma estrutura de equipamentos calibrados, "setups" de testes e técnicos treinados, para proporcionar aos seus clientes

um rápido serviço de reparo.

Eficiência SPMP	>99,9%
Segurança do Equipamento	
Monitoramento de corrente de fuga	Integrado
Proteção Anti-ilhamento	AFD
NBR (Normas Brasileiras)	ABNT NBR 16149, 16150 e ABNT NBR IEC 62116

97,6%

Normas de Referência

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

IEC 62109-1, AS3100 Segurança **Dados Gerais** Dimensões (L*A*P) [mm] 295*230*113 Peso Líquido [kg] 5.8 Ambiente de Operação Interno ou Externo Montagem Fixado na parede Temperatura de Operação -25~60°C [ambiente] Umidade relativa 0~100% Altitude [m] <4000m Grau de Proteção IP IP66 **Topologia** Sem Transformador Ventilação Convecção Natural LCD (Português) Display Comunicação USB SERIAL/Wi-Fi Cor Branco Garantia [anos] 15/20/25 (opcional)





Max. Eficiência