INVERSOR SOLAR FOTOVOLTAICO MONOFÁSICO PHB

780W(220V) 1500W (220V)



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

PHB780-XS INVERSOR FOTOVOLTAICO

PHB1500-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).

*Válido para aquisição a partir de agosto de 2023.

EXCELENTE DESEMPENHO

ALTA SEGURANÇA

PROJETO
ORIENTADO
PARA O CLIENTE

- ✓ Eficiência Máxima de até 97,4%
- ✓ Eficiência do MPPT > 99.9%
- ✓ THDi menor que 3%
- ✓ Tensão de partida 50V
- ✓ IP65 anti-poeira e à prova d'águá
- ✓ Atende as normas brasileiras
- ✓ Atende as tensões módulo 8 PRODIST
- ✓ Possui relé de anti-ilhamento
- ✓ Registro Inmetro:

PHB780-XS - 008540/2019

PHB1500-XS - 008540/2019

- ✓ 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

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.

D	ados da Entrada CC	
Modelos	PHB780-XS	PHB1500-XS
Max. Tensão CC [V]	500	500
Faixa de Operação SPMP [V]	50~450	50~450
Tensão CC de Partida [V]	50	50
Corrente CC Máxima [A]	12,5	12,5
Número de Strings / MPPT	1/1	1/1
Conector CC	MC4	
String Box Integrada	Interruptor/ Seccionador CC (IEC60947-1 e IEC60947-3), DPS CC classe II (EN50539-11)	
Dados da Saída CA		
Potência CA Nominal [W]	780	1500
Max. Corrente CA [A]	3,5	7,2
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	
Max. Eficiência	97,4%	
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
Normas de Referência		
ЕМС	EN 61000-6-1, EN 61000-6-2	
	EN 61000-6-3, EN 61000-6-4	
	IEC 62109-1, AS3100	
Segurança	IEC 62109	-1, AS3100
Segurança	Dados Gerais	I-I, AS3100

Segurança	IEC 62109-1, AS3100	
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	
Umidade relativa	0~100%	
Altitude [m]	<4000m	
Grau de Proteção IP	IP65	
Topologia	Sem Transformador	
Ventilação	Convecção Natural	
Display	LCD(Português)	
Comunicação	USB SERIAL/Wi-Fi	
Cor	Vermelho	
Garantia [anos]	15/20/25 (opcional)	



