

INVERSOR SOLAR FOTOVOLTAICO MONOFÁSICO PHB

1500W (220V)

3000W (220V)



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

PHB1500-NS INVERSOR FOTOVOLTAICO

PHB3000-NS INVERSOR FOTOVOLTAICO

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

Possui a garantia de 7 anos* para defeito de fabricação. (consulte o termo de garantia).

Características Principais:

- ✓ Alta Eficiência.
- ✓ Monitoramento incorporado.
- ✓ Design de baixo ruído e sem ventilador.

**Válido para aquisição a partir de julho de 2021.*

EXCELENTE DESEMPENHO

- ✓ Eficiência Máxima de até 97,5%
- ✓ Eficiência do MPPT > 99,9%
- ✓ THDi menor que 3%
- ✓ Tensão de partida 80V

ALTA SEGURANÇA

- ✓ IP65 anti-poeira e à prova d'água
- ✓ Atende as normas brasileiras
- ✓ Atende as tensões módulo 8 PRODIST
- ✓ Possui relé de anti-ilhamento
- ✓ Registro Inmetro:
PHB1500-NS – 000074/2017
PHB3000-NS – 000074/2017

PROJETO ORIENTADO PARA O CLIENTE

- ✓ LCD em português
- ✓ Design de baixo ruído e sem ventilador
- ✓ Fácil e rápida instalação
- ✓ Peso < 9Kg
- ✓ Adequado para instalações residenciais
- ✓ Interface de comunicação: RS485, USB e WI-FI



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.

Dados da Entrada CC		
Modelos	PHB1500-NS	PHB3000-NS
Max. Tensão CC [V]	450	500
Faixa de Operação SPMP [V]	80~400	80~450
Tensão CC de Partida [V]	80	80
Corrente CC Máxima [A]	10	15
Número de Strings / MPPT	1/1	1/1
Conector CC	MC4	
Dados da Saída CA		
Potência CA Nominal [W]	1500	3000
Max. Corrente CA [A]	7,5	13,5
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 (0.95 Capacitivo. / 0.95 Indutivo)	
Conexão CA	Monofásico ou Bifásico	
Eficiência		
Max. Eficiência	97,0%	97,5%
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		
EMC	EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 EN 61000-6-3, EN 61000-6-4	
Segurança	IEC 62109-1, AS3100	
Dados Gerais		
Dimensões (L*A*P) [mm]	344*274,5*128	
Peso Líquido [kg]	7,5	8,5
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 / WI-FI / RS485 (MODBUS RTU)	
Cor	Vermelho	
Garantia [anos]	7/10/15/20/25 (opcional)	



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



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

