BYD

POLICRISTALINO HALF-CELL

PHK-36-SÉRIE-5BB

325-350W





*imagem ilustrativa

- ► BYD325-PHK-36-5B
- ► BYD330-PHK-36-5B
- BYD335-PHK-36-5B
- ► BYD340-PHK-36-5B
- ► BYD345-PHK-36-5B
- ► BYD350-PHK-36-5B



Potência nominal

325-350W



Eficiência do módulo

até 17,71%



Tolerância positiva

de 0 a 5W



Garantia

10 anos para o produto 25 anos de desempenho linear



Aplicações

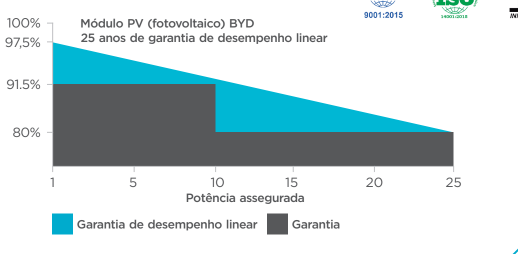
- Sistemas residenciais, comerciais, industriais e geração remota
- Aplicações on grid e off grid











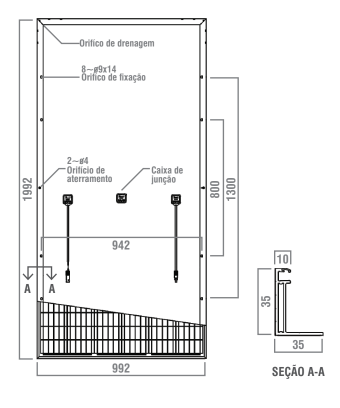
BYD: O sonho da BYD vai ao encontro do que a humanidade precisa: mudar a dependência humana de energias não renováveis para Um sonho real energia limpa. Nossa missão é ajudar países e pessoas a superarem a crise energética e reduzirem a poluição ambiental por meio da utilização de fontes renováveis de energia. Nossos sonhos verdes: usinas e fazendas solares, estações de armazenamento de energia, veículos elétricos e soluções de mobilidade urbana estão em pleno funcionamento, e atendem públicos de diversos segmentos, abrangendo aplicações residenciais, comerciais e industriais, de pequeno, médio e grande porte. Isso é um sonho? Esses são os "sonhos verdes" da BYD diariamente sendo transformados em realidade.

BYD

POLICRISTALINO HALF-CELL

PHK-36-SÉRIE-5BB

325-350W



FICHA TÉCNICA

CÉLULA	156.75×78.40mm
NÚMERO DE CÉLULAS	144 (12×12) unidades
DIMENSÕES DO MÓDULO	1992mm×992mm×35mm
PESO PESO	22.2kg
VIDRO FRONTAL	Vidro temperado de 3.2mm com revestimento AR
ESTRUTURA	Liga de alumínio anodizado
CAIXA DE JUNÇÃO	IP67(3 Diodos)
TIPO DE CONECTOR	Compativel com MC4
ÁREA DE SEÇÃO DO CABO	4,0mm²X450mm

COEFICIENTES DE TEMPERATURA

COEFICIENTE DE TEMPERATURA DA CORRENTE DE CURTO-CIRCUITO	0.07%/°C
COEFICIENTE DE TEMPERATURA DA TENSÃO DE CIRCUITO ABERTO	-0.31% / °C
COEFICIENTE DE TEMPERATURA DA POTÊNCIA DE PICO	-0.39% / °C

INFORMAÇÕES SOBRE A EMBALAGEM

EMBALAGEM	40' HQ
UNIDADES / PALLET	30
PALLET / CONTAINER	22
UNIDADES / CONTAINER	660

ESPECIFICAÇÃO ELÉTRICA

TIPO DE MÓDULO	325PHK-36	330PHK-36	335PHK-36	340PHK-36	345PHK-36	350PHK-36			
POTÊNCIA MÁXIMA (Pmáx)	325Wp	330Wp	335Wp	340Wp	345Wp	350Wp			
TENSÃO DE CIRCUITO ABERTO (Voc)	44.94V	45.19V	45.44V	45.69V	45.94V	46.19V			
CORRENTE DE CURTO-CIRCUITO (Isc)	9.14A	9.20A	9.25A	9.31A	9.36A	9.42A			
TENSÃO MÁXIMA DE FUNCIONAMENTO (Vmp)	37.57V	37.83V	38.10V	38.36V	38.62V	38.87V			
CORRENTE DE POTÊNCIA DE PICO (Imp)	8.65A	8.72A	8.79A	8.86A	8.93A	9.00A			
EFICIÊNCIA DO MÓDULO	16.45%	16.70%	16.95%	17.21%	17.46%	17.71%			
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C~85°C								
TENSÃO MÁXIMA DO SISTEMA	1500VDC								
VALOR NOMINAL DA CORRENTE MÁXIMA DO FUSÍVE	_ 15A								
SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO	Classe C								
TOLERÂNCIA DE SAÍDA DE POTÊNCIA		0-5W							
VENTO / CARGA DE NEVE		2400 Pa / 5400 Pa							

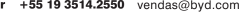
STC: IRRADIAÇÃO 1000W/m², Temperatura do Módulo 25°C AM=1.5

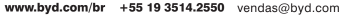
BYD ENERGY DO BRASIL

Avenida Antonio Buscato, 230 - Campinas / São Paulo Brasil | CEP 13069-119 | Tel.: +55 19 3514-2550











^{*}A BYD reserva-se o direito de modificar projetos, características e parâmetros técnicos dos seus produtos a qualquer momento, sem aviso prévio, uma vez que os mesmos estão sujeitos a atualizações contínuas, com a missão de sempre oferecer produtos da mais alta qualidade.