



Hitouch 6N

HN21RN-66HT

605-630W

BIFACIAL

Módulo de Alta Eficiência

23,3%

Eficiência Máxima



Confiabilidade a Longo Prazo

Módulo certificado para suporte de ventos extremos (2400 Pa) e cargas de neve (5400 Pa)

Excelente desempenho anti-PID para garantir uma melhor sustentabilidade em ambientes agressivos.



Redução de Pontos Quentes e Risco de Fissuras

Risco de ponto quente reduzido devido ao design elétrico otimizado e baixa corrente de operação

Risco de fissuras reduzido devido à tecnologia MBB



Saída de Alta Potência

Estrutura wafer maior e tecnologia half-cell resultam em maior eficiência de conversão do módulo

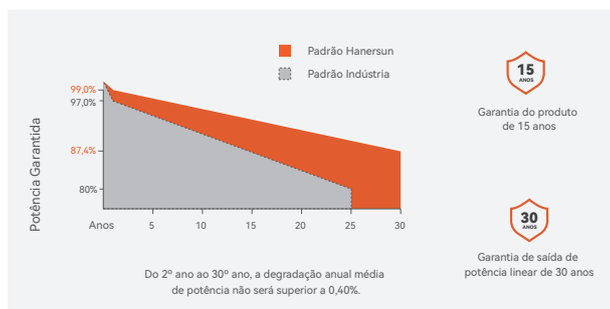
Tecnologia MBB melhora o fluxo de corrente com menor resistência em série



Excelente Coeficiente de Temperatura

A temperatura de operação e o coeficiente de temperatura mais baixos aumentam a potência de saída

Garantia de Potência



Certificados



Seguro



Sobre Hanersun

A Hanersun é uma empresa líder mundial em energia limpa, com um escopo de negócios desde P&D e fabricação inteligente de módulos solares, produtos de armazenamento de energia até soluções completas de energia.

Características Elétricas (STC)

Tipo de Módulo	HN21RN-66HT605W	HN21RN-66HT610W	HN21RN-66HT615W	HN21RN-66HT620W	HN21RN-66HT625W	HN21RN-66HT630W
Potência Máxima (Pmax)	605	610	615	620	625	630
Tensão de Potência Máxima (Vmp)	40,41	40,59	40,77	40,95	41,13	41,31
Corrente de Potência Máxima (Imp)	14,98	15,03	15,09	15,15	15,20	15,26
Tensão de Circuito Aberto (Voc)	48,52	48,72	48,92	49,12	49,32	49,52
Corrente de Curto-Circuito (Isc)	15,88	15,94	16,00	16,06	16,12	16,18
Eficiência do Módulo (%)	22,4%	22,6%	22,8%	23,0%	23,1%	23,3%

STC: Irradiância 1000W/m², Temperatura da Célula 25°C, Massa de Ar AM1,5.

Tolerância de Potência: 0~+3%

Características Elétricas (BNPI)

Tipo de Módulo	605W	610W	615W	620W	625W	630W
Potência Máxima (Pmax)	670	676	681	687	693	698
Tensão de Circuito Aberto (Vmp)	40,41	40,59	40,77	40,95	41,13	41,31
Corrente de Potência Máxima (Imp)	16,59	16,66	16,71	16,78	16,85	16,90
Tensão de Circuito Aberto (Voc)	48,52	48,72	48,92	49,12	49,32	49,52
Corrente de Curto-Circuito (Isc)	17,60	17,66	17,73	17,79	17,86	17,93

BNPI: Irradiância: Frente 1000W/m², Traseira 135W/m², Temperatura da Célula 25°C, AM=1.5

Parâmetros Mecânicos

Células Solares	N-TIPO Monocristalino (210R)	Nº de Células	132 [2 x (11 x 6)]
Dimensões do Módulo	2382*1134*30mm	Peso	33,5kg
Vidro	2mm-2mm	Caixa de Junção	IP68
Moldura	Liga de Alumínio Anodizado	Conector	MC4-EVO 2A/Z4S-abcd/Outros
Cabo de Saída	4,0mm ²	Comprimento do Cabo	300/300mm (pode ser personalizado)

Parâmetros Operacionais

Temperatura Operacional	-40°C~+85°C
Tensão Máxima do Sistema	1500V DC (IEC)
Corrente Nominal Máxima do Fusível	35A
Bifacialidade	80±5%
Classificação de Classe de Incêndio	Class C

Classificações de Temperatura

Coefficiente de Temperatura de Pmax	-0.28%/°C
Coefficiente de Temperatura de Voc	-0.23%/°C
Coefficiente de Temperatura de Isc	+0.045%/°C

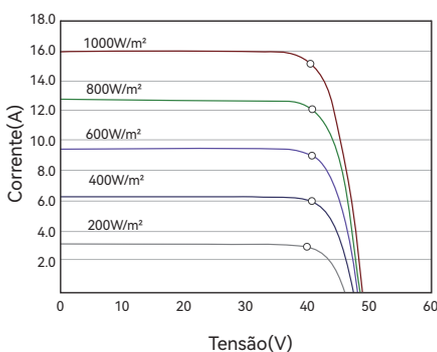
(Não conecte o fusível na caixa do combinador com dois ou mais cabos em conexão paralela)

Embalagem

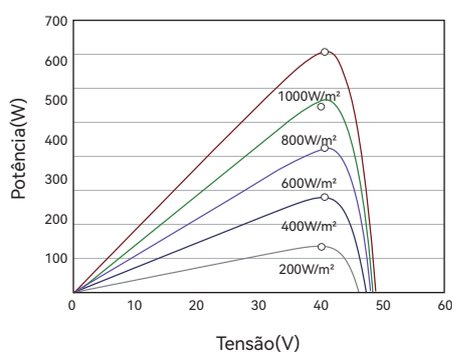
Peças por Paleta: 37

Peças por 40' HC: 740

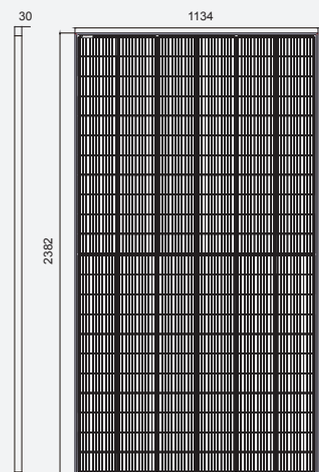
Curvas I-V do Módulo PV (620W)



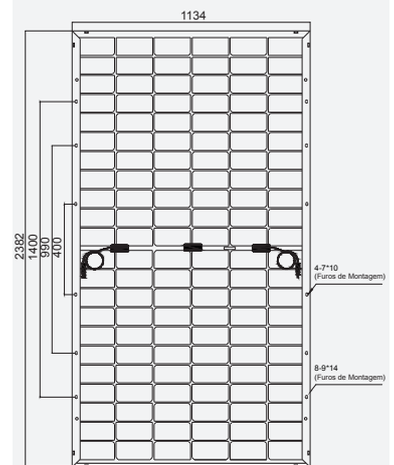
Curvas P-V do Módulo PV (620W)



Dimensão (Unidade: mm)



Vista Frontal



Vista Traseira

