

JKM265P-60

MODULO POLICRISTALLINO 245-265 Watt

Jinko Solar introduce una nuova gamma di prodotti ad alte prestazioni per una vasta gamma di applicazioni



PVCYCLE TÜV CE MCS QL

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Oo

Elevata efficienza dei moduli (fino a 16.19%), ottenuta grazie a elevati standard produttivi



Vetro antiriflesso che migliora l'assorbimento della luce e riduce il deposito di polvere sulla superficie



Ottime performance anche in situazioni di basso irraggiamento



Elevata resistenza al vento (2400 Pascal) e ai carichi da neve (5400 Pascal)



Elevata resistenza alla salsedine e ammoniaca

QUALITA' & SICUREZZA

- Tolleranza positiva 0/+3% *
- 10 anni di garanzia sui difetti di produzione *
- Garanzia di produzione 90% a 12 anni e 80% a 25 anni
- Garanzia premium di produzione lineare *

Garanzia di Produzione Premium



* Su richiesta del cliente e sulla base dei termini contrattuali

ISO9001:2008、ISO14001:2004、OHSAS18001 certified factory IEC61215、IEC61730、IEC61701、IEC62716 certified products





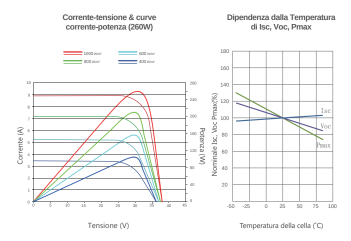
Tetti industriali e commerciali



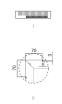


Disegni tecnici

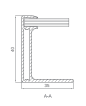
Vista frontale Vista laterale Vista posteriore



Prestazioni elettriche & Dipendenza dalla temperatura







Configurazione pallet

(Due scatole = un pallet)

25 pcs/scatola, 50 pcs/pallet, 700 pcs/contenitore 40' HQ

Caratteristiche r	neccaniche
Tipo di Cella	156×156 mm Policristallino (6 pollici)
Numero di Celle	60 (6×10)
Dimensioni	1650×992×40mm (65.00×39.05×1.57 pollici)
Peso	18.5kg (40.8 lbs.)
Vetro anteriore	3.2mm, vetro temperato ad alta trasmissione e basso contenuto di ferro
Materiale del telaio	lega di alluminio anodizzato
Scatola di giunzione	Protezione IP67
Cavi di uscita	TÜV 1×4.0mm², Lunghezza:900mm

Caratteristiche Elettriche											
Modello	JKM245P		JKM2	JKM250P		JKM255P		JKM260P		JKM265P	
	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	
Potenza massima (Pmax)	245Wp	181Wp	250Wp	184Wp	255Wp	189 Wp	260Wp	193Wp	265Wp	197Wp	
Tensione alla massima potenza (Vmp)	30.1V	27.8V	30.5V	28.0V	30.8V	28.5V	31.1V	28.7V	31.4V	29.0V	
Corrente alla massima potenza (Imp)	8.14A	6.50A	8.20A	6.56A	8.28A	6.63A	8.37A	6.71A	8.44A	6.78A	
Tensione circuito aperto (Voc)	37.5V	34.8V	37.7V	34.9V	38.0V	35.2V	38.1V	35.2V	38.6V	35.3V	
Corrente di corto circuito (Isc)	8.76A	7.16A	8.85A	7.21A	8.92A	7.26A	8.98A	7.31A	9.03A	7.36A	
Efficienza del modulo (%)	14.97%		15.2	15.27%		15.58%		15.89%		16.19%	
Tensione massima del sistema (°C)				-40°C~+85°C							
Rating massimo di fusibili in serie				1000VDC (IEC)							
Portata massima fusibili in serie				15A							
Tolleranza di potenza	za di potenza 0~+3%										
Coefficiente di temperatura di Pmax				-0.41%/°C							
Coefficiente di temperatura di Voc -0.31%/C											
Coefficiente di temperatura di Isc		0.06%/°C									
Temperatura nominale di esercizio cella (NOCT)				45±2°C							

STC: Firraggiamento 1000W/m² Temperatura celle 25°C





NOCT: Irraggiamento 800W/m² I Temperatura ambiente 20°C AM=1.5 Velocità del vento 1m/s





^{*} Tolleranza di misura di potenza : ± 3%