

Cheetah HC 60M-V

325-345 Watt

MONO PERC HALBZELLEN MODUL

Positive Leistungstoleranz von 0~+3%

- Halbzelle
- Mono PERC 60 Halbzellen



PERC



WICHTIGE MERKMALE



5-Busbar-Solarzelle

5-Busbar-Solarzellen nutzen eine neue Technologie um den Wirkungsgrad der Module zu verbessern, und sie sind durch ihr optisch ansprechendes Aussehen ideal für die Montage auf dem Dach geeignet.



Erhöhte Spannung

UL und IEC 1500V zertifiziert; Reduziert BOS Kosten welches zu niedrigeren Stromgestehungskosten (LCOE) führt.



Hoher Wirkungsgrad

Höherer Umwandlungswirkungsgrad der Module (bis zu 20,45 %) durch Halbzellenaufbau (geringer Widerstand).



PID-Resistenz

Ausgezeichnete Anti-PID-Leistung gewährleistet beschränkte potenzialinduzierte Degradation für Massenfertigung.



Verbesserte Leistung bei schwachem Licht

Ausgezeichnete Leistung bei schwachem Licht (z.B. frühmorgens, Dämmerung und Bewölkung usw.)



Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen externe Einflüsse

Für den Einsatz bei Wind- und Schneelasten von bis zu 2400 Pa bzw. 5400 Pa zertifiziert



Maximale Lebensdauer auch unter extremen Umweltsbedingungen

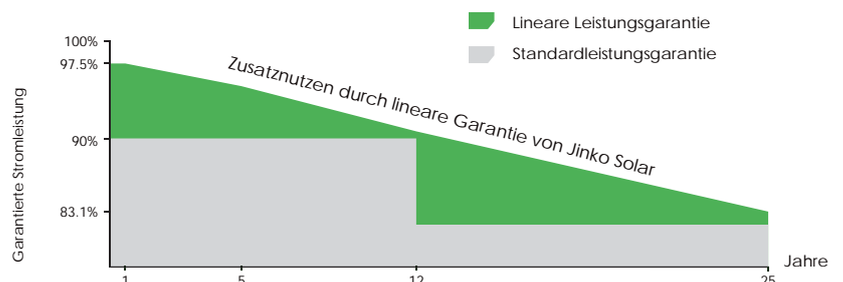
Hohe Salz- sowie Ammoniak- Beständigkeit – zertifiziert durch TÜV NORD

LINEARE LEISTUNGSGARANTIE

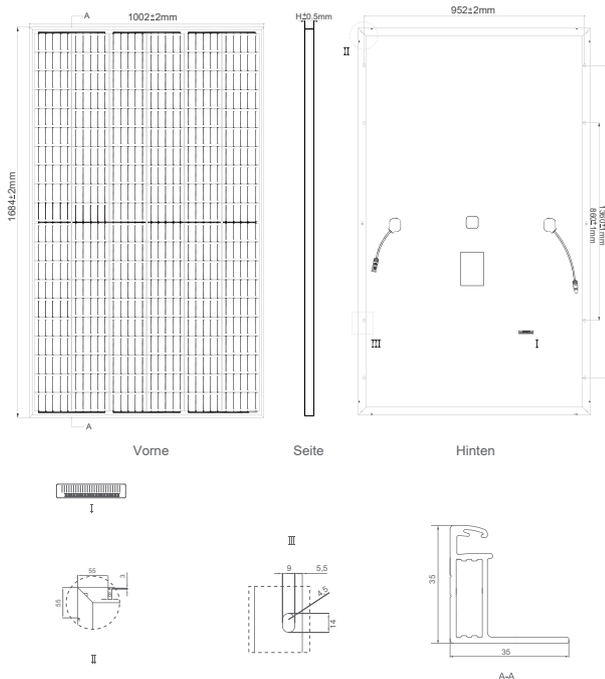
12 Jahre Produktgarantie • 25 Jahre lineare Leistungsgarantie



- ISO9001:2008, ISO14001:2008, OHSAS18001 zertifiziertes Unternehmen
- IEC61215, IEC61730, UL1703 zertifiziertes Produkt



Technische Zeichnungen



Verpackungskonfiguration

(Zwei Paletten = ein Stapel)

30 Stck./Palette, 60 Stck./Stapel, 780 Stck./40 Fuß-HQ-Container

(Zwei Paletten = ein Stapel)

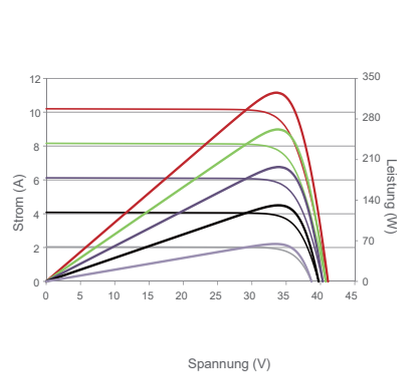
31 Stck./Palette, 62 Stck./Stapel, 806 Stck./40 Fuß-HQ-Container

SPEZIFIKATIONEN

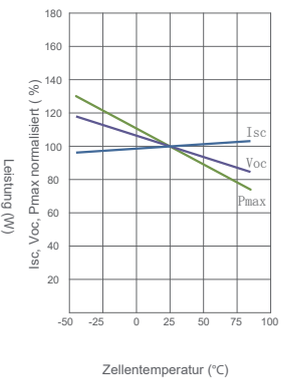
Modultyp	JKM325M-60H-V		JKM330M-60H-V		JKM335M-60H-V		JKM340M-60H-V		JKM345M-60H-V	
	STC	NOCT								
Maximale Leistung (Pmax)	325Wp	242Wp	330Wp	246Wp	335Wp	250Wp	340Wp	253Wp	345Wp	257Wp
Maximale Leistung, Spannung (Vmp)	33.6V	31.6V	33.8V	31.8V	34.0V	32.0V	34.2V	32.2V	34.4V	32.4V
Maximale Leistung, Strom (Vmp)	9.68A	7.66A	9.77A	7.74A	9.87A	7.82A	9.96A	7.86A	10.04A	7.94A
Leerlaufspannung (Voc)	41.1V	38.0V	41.3V	38.2V	41.5V	38.4V	41.7V	38.6V	41.9V	38.8V
Kurzschlussstrom (Isc)	10.20A	8.54A	10.31A	8.65A	10.36A	8.74A	10.55A	8.86A	10.64A	8.97A
Modulwirkungsgrad STC (%)	19.26%		19.56%		19.85%		20.15%		20.45%	
Betriebstemperatur (°C)	-40°C~+85°C									
Maximale Systemspannung	1500VDC (IEC)									
Maximale Vorschaltleistungsleistung	20A									
Leistungstoleranz	0~+3%									
Temperaturkoeffizienten von Pmax	-0.36%/°C									
Temperaturkoeffizienten von Voc	-0.28%/°C									
Temperaturkoeffizienten von Isc	0.048%/°C									
Nennbetriebszellentemperatur (NOCT)	45±2°C									

Elektrische Leistung & Temperaturabhängigkeit

Strom-Spannungs- und Leistungs-Spannungs-Kennlinien (325 W)



Temperaturabhängigkeit von Isc, Voc, Pmax



Mechanische Eigenschaften

Zelltyp	Mono PERC 158,75×158,75 mm
Zahl der Halbzellen	120 (6×20)
Maße	1684×1002×35 mm (66,30×39,45×1,38 Zoll)
Gewicht	19,0 kg (41,9 lbs)
Frontglas	3.2mm, getempertes Glas mit hoher Lichtdurchlässigkeit und niedrigem Eisengehalt, Antireflex-Beschichtung
Rahmen	Eloxierte Aluminiumlegierung
Anschlussdose	Schutzart IP67
Ausgangskabel	TÜV 1x4.0mm ² , Länge: (+) 290mm, (-) 145mm oder individuelle Länge

STC: Bestrahlungsstärke 1000 W/m² Zellentemperatur 25 °C AM=1,5

NOCT: Bestrahlungsstärke 800W/m² Umgebungstemperatur 20 °C AM=1,5 Windgeschwindigkeit 1 m/s

* Leistungsmessungstoleranz: ± 3 %