

MSMDxxxM10N-108BG

415-435W

Bifaciales Doppelglas-Modul mit 108 Zellen im Halbschnitt

Produktvorteile



Hoher Wirkungsgrad der Module
Modulwirkungsgrad von bis zu 22,0 % durch fortschrittliche Zelltechnologie und Herstellungsverfahren



Niedrigere Betriebstemperatur
Niedrigere Betriebstemperatur und Temperaturkoeffizient erhöht die Leistungsabgabe



Ausgezeichnete Leistung bei schlechten Lichtbedingungen
Mehr Leistung bei schwachen Lichtverhältnissen, z. B. bei Bewölkung, Morgen und Sonnenuntergang



Erweiterte Wind- und Schneelasttests
Das Modul ist zertifiziert, um extremen Wind- (2400 Pascal) und Schneelasten (5400 Pascal) standzuhalten.



IP68 junction box
Hohe Wasser- und Staubdichtigkeit

22.0%

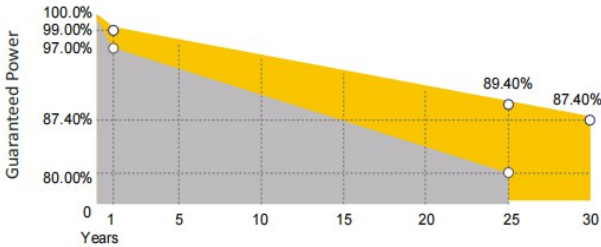
Effizienz
der Module

435W

Höchste
Leistungsabgabe

Leistungsgarantie

● Standard-Modul ● MSMD TOPCon-Modul



-1.00%

Leistungsabfall im ersten Jahr

-0.40%

Jährliche Verschlechterung

15
Jahre

Garantie auf
Material und Verarbeitung

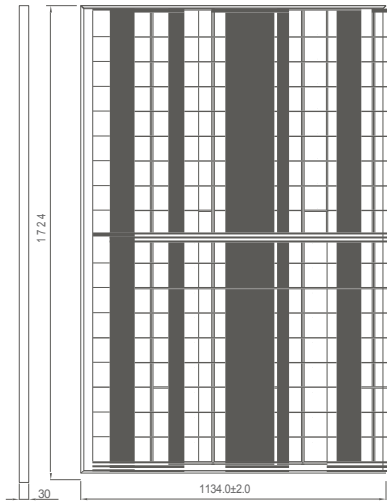
30
Jahre

Lineare
Leistungsgarantie

Product Certification

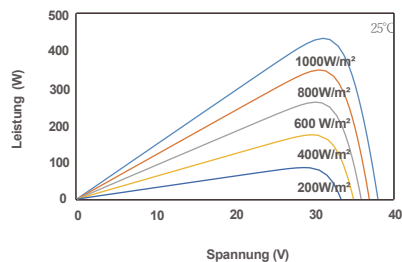
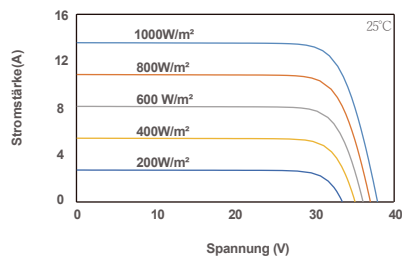


Technische Zeichnungen Einheit:mm



I-V CURVE

Strom-Spannungs- und Leistungs-Spannungs-Kurve (430)



Temperatur Eigenschaften

Nominale Betriebstemp der Zelle (NOCT)	42 °C ± 2 °C
Temperaturkoeffizient Pmax	-0.30%/°C
Temperaturkoeffizient Voc	-0.25%/°C
Temperaturkoeffizient Isc	0.046%/°C

Sicherheit & Garantie

Sicherheitsstufe	Stufe II
Produkt-Garantie	15 Jahre Produktgarantie
Leistungsgarantie	30 Jahre lineare Garantie*

*1. Jahr 99%, nach dem 2. Jahr 0,40% jährliche Degression bis zum Jahr 30

Elektrische Eigenschaften (STC*)

MSMDxxxM10N-108	415	420	425	430	435
Maximalleistung (Pmax)	415W	420W	425W	430W	435W
Moduleffizienz (%)	21.2%	21.5%	21.7%	22.0%	22.3%
Spannung bei Maximalleistung (Vmp)	31.9V	32.1V	32.3V	32.5V	32.7V
Strom bei Maximalleistung (Imp)	13.01A	13.09A	13.16A	13.24A	13.31A
Leerlaufspannung (Voc)	38.5V	38.7V	38.9V	39.1V	39.3V
Kurzschlussstrom (Isc)	13.72A	13.81A	13.91A	14.01A	14.10A
Betriebstemperatur	-40 °C bis +85 °C				
Maximale Systemspannung	DC1500V (IEC)				
Maximale Reihensicherung	30A				
Leistungstoleranz	0~+5W				

*STC: Einstrahlung 1000 W/m², Zelltemperatur 25 °C, AM=1,5; Toleranz von Pmax, Voc und Isc sind innerhalb von +/- 3%.

NMOT **

Maximalleistung (Pmax)	317W	321W	325W	329W	333W
Spannung bei Maximalleistung (Vmp)	30.0V	30.2V	30.4V	30.6V	30.8V
Strom bei Maximalleistung (Imp)	10.57A	10.63A	10.70A	10.76A	10.82A
Leerlaufspannung (Voc)	36.4V	36.6V	36.8V	37.0V	37.2V
Kurzschlussstrom (Isc)	11.1A	11.18A	11.25A	11.33A	11.41A

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

Mechanische Eigenschaften

Solarzellen	N-Typ TOPCon Monokristallin 182*91mm
Zellenzahl	108 (6 × 18)
Abmessungen	1724×1134×30 mm
Gewicht	22 kg
Junction Box	IP68
Kabel	350 mm oder kundenspezifische Länge
Steckverbinder Typ	MC4-kompatibel
Rhametyp	Eloxierte Aluminiumlegierung
Frontbelastung	5400 Pa
Heckbelastung	2400 Pa
Dicke des Glases	2,0 mm

Versandkonfigurationen

	HC
Containerlänge	40'
Palletten Per Container	26
Module Per Pallet (pcs)	36
Module Per Container (pcs)	936