

iNFINITY RT

N-Typ

Monofaziales Modul mit Doppelglas

DMxxxG12RT-G48HBB

455~475W

23,8 %
Max. Wirkungsgrad

- **Führende Fertigung**
Über 40 Jahre Erfahrung in der Hightech-Fertigung.
- **Hohe Verantwortung für Umwelt, Soziales und Unternehmensführung (ESG)**
100 % grüne Produktion, transparente Lieferkette und hervorragende ESG-Bewertung in der Solarindustrie.



Herausragende Ästhetik

Unter Berücksichtigung ästhetischer Aspekte entworfen und mit der "Advanced Black Technology" von DMEGC hergestellt.



Erweiterte Belastungstests

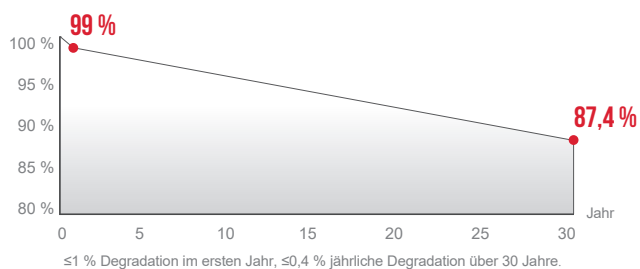
Schutz gegen raue Umweltbedingungen.



Grünes Produkt

Fokus auf Kreislaufwirtschaft – geringer CO₂ - Fußabdruck, PFAS-freie und wiederverwertbare Komponenten.

LEISTUNGSGARANTIE



UNTERNEHMENSMANAGEMENTSYSTEM

SA 8000: ILO-Normen. Standards für soziale Verantwortung
 ISO 9001: Qualitätsmanagementsystem
 ISO 14001: Umweltmanagementsystem
 ISO 45001: Managementsystem für Gesundheitsschutz und Arbeitssicherheit
 ISO 50001: Energiemanagementsystem
 ISO 27001: Informationssicherheitsmanagementsystem

PRODUKTZERTIFIZIERUNG

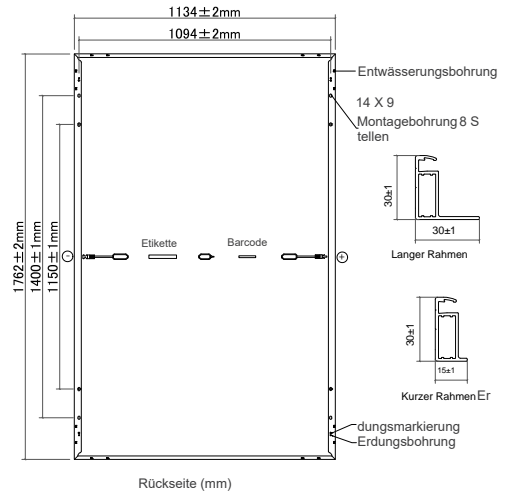
IEC 61215, IEC 61730
 Ammoniak-Korrosion (IEC 62716)
 Salznebel-Korrosion (IEC 61701)
 LeTID (IEC TS 63342)
 Staub & Sand (IEC 60068)



DMxxxG12RT-G48HBB

Modulspezifikationen

Zelltyp	N-Typ Monokristallin, 96 (6 × 16)
Abmessungen (mm)	1762 x 1134 x 30
Gewicht (kg)	24,0
Vorderseite	2 mm teilvorgespanntes Glas, Antireflex-Beschichtung
Rückseite	2 mm teilvorgespanntes Glas
Anschlussdose	3 Dioden, IP68 gemäß IEC 62790
Ausgangskabel (einschließlich Stecker)	4 mm ² / Hochformat: 300 mm (+) / 200 mm (-), Querformat: 1200 mm (+) / 1200 mm (-) Länge kann individuell angepasst werden
Steckertyp	PV-ZH202B oder MC4-EVO 2A (1500 V)



Elektrische Spezifikationen¹

Modultyp	DM455G12RT-G48HBB		DM460G12RT-G48HBB		DM465G12RT-G48HBB		DM470G12RT-G48HBB		DM475G12RT-G48HBB	
	STC ²	NMOT ³	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT
Testbedingungen	STC ²	NMOT ³	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT
Maximale Leistung (Pmax/W)	455	347	460	351	465	354	470	358	475	362
Maximalstrom (Imp/A)	14,83	12,05	14,87	12,08	14,91	12,11	14,95	12,15	14,99	12,18
Maximalspannung (Vmp/V)	30,69	28,80	30,95	29,04	31,21	29,28	31,47	29,53	31,68	29,73
Kurzschlussstrom (Isc/A)	15,78	12,72	15,83	12,76	15,88	12,80	15,93	12,84	15,98	12,88
Leerlaufspannung (Voc/V)	36,18	34,82	36,32	34,96	36,46	35,09	36,60	35,22	36,74	35,36
Modulwirkungsgrad STC (%)	22,8		23,0		23,3		23,5		23,8	

¹ Messungen gemäß IEC 60904-3, Messtoleranz: Pmax: ±3 %, ISC: ±4 %, VOC: ±3 %
² STC (Standardtestbedingungen): Strahlung 1000 W/m², Modultemperatur 25 °C, AM = 1,5
³ NMOT: Strahlung 800 W/m², Umgebungstemperatur 20 °C, AM = 1,5, Windgeschwindigkeit 1 m/s

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur (°C)	-40 bis zu +85
Maximale Systemspannung (V)	1500 DC (IEC)
Rückstrombelastbarkeit (A)	25
Leistungssortierung (%)	0-3
Schutzklasse	Klasse II
Brandschutzklasse	Klasse C (IEC)
Max. Prüflast, Druck/Zug (Pa)	Vorderseite 5400 / Rückseite 2400
Max. Auslegungslast, Druck/Zug (Pa)	Vorderseite 3600 / Rückseite 1600
Hagelklasse	HW3*

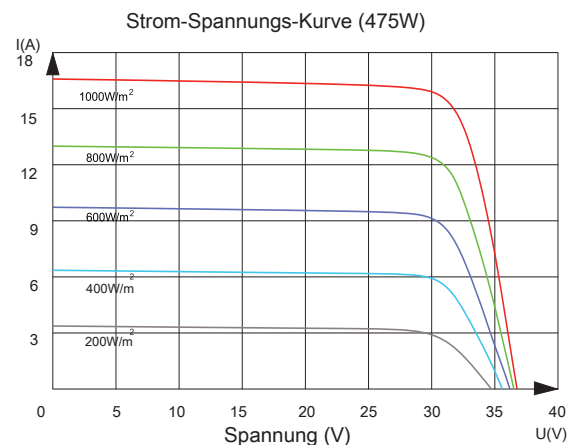
*Referenzdurchmesser der Eisbälle-VKF 30 mm, Lagerungstemperatur der Eisbälle -20 °C.

Verpackung

Container	40HQ
Palettenmaße (mm)	1800 x 1140 x 1250
Stückzahl pro Palette	36
Stückzahl pro Container	936

Temperaturkoeffizienten

Nominale Modulbetriebstemperatur (NMOT)	42±2 °C
Temperaturkoeffizient von Pmax (%/°C)	-0,29
Temperaturkoeffizient von Voc (%/°C)	-0,25
Temperaturkoeffizient von Isc (%/°C)	+0,048



Hengdian Group DMEGC Magnetics Co., Ltd.
 Adresse: Hengdian Industrial Zone, Dongyang City, Zhejiang Province, China 322118
 Tel: +86-579-8658-8826 Emailadresse: solar@dmegec.com.cn Website: www.dmegecsolar.com

DMEGC Renewable Energy B.V.
 Adresse: Industrieweg 2, 2641 RM Pijnacker, Niederlande
 Tel: +31 (0) 858200765 Emailadresse: contact@dmegec.eu