

INFINITY RT

N-Typ

Bifaziales Modul mit Doppelglas

DMxxxG12RT-B48HBT

450~470W

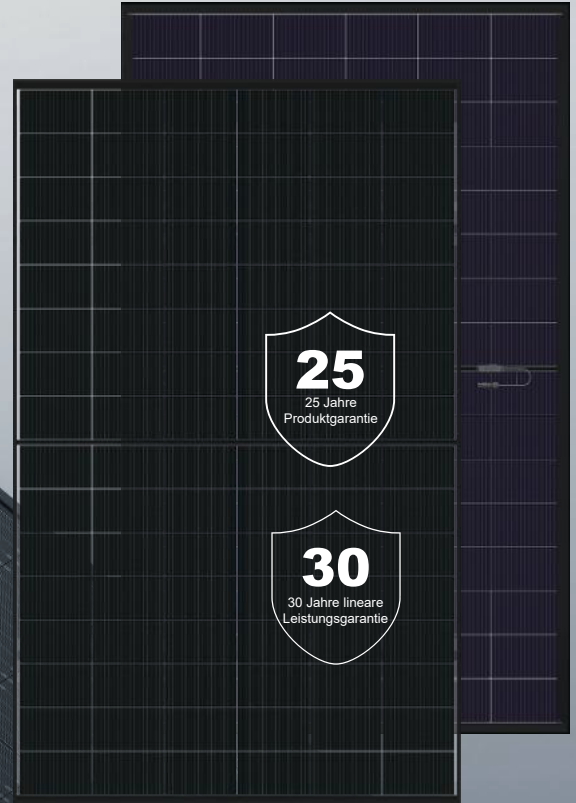
23,5 %
Max. Wirkungsgrad

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

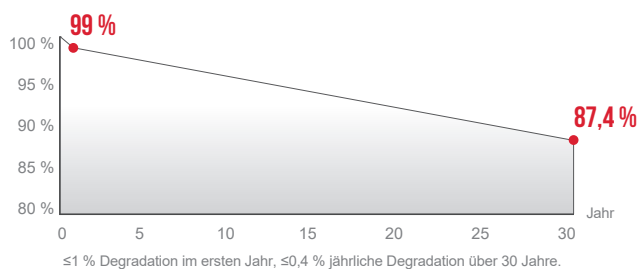
Schutz gegen raue Umweltbedingungen, zertifiziert vom TÜV Rheinland.



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

Erweiterter Belastungstest (IEC TS 63209)

Ammoniak-Korrosion (IEC 62716)

Salznebel-Korrosion (IEC 61701)

LeTID (IEC TS 63342)

Staub & Sand (IEC 60068)



SolarPower
Europe



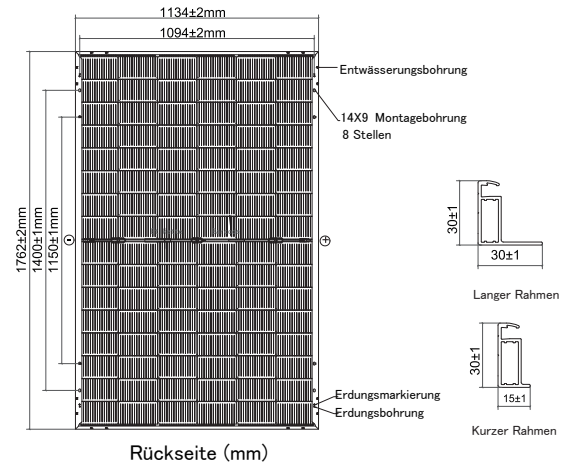
Warranty partner

Munich RE

DMxxxG12RT-B48HBT

Modulspezifikation

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



Rückseite (mm)

Elektrische Spezifikationen¹

Modultyp	DM450G12RT-B48HBT		DM455G12RT-B48HBT		DM460G12RT-B48HBT		DM465G12RT-B48HBT		DM470G12RT-B48HBT	
	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT
Maximale Leistung (P _{max} /W)	50	33	55	347	460	351	465	35	470	358
Maximalstrom (I _{mp} /A)	14,79	12,02	14,83	12,05	14,87	12,08	14,91	12,11	14,95	12,15
Maximalspannung (V _{mp} /V)	30,43	28,55	30,69	28,80	30,95	29,04	31,21	29,28	31,47	29,53
Kurzschlussstrom (I _{sc} /A)	15,73	12,68	15,78	12,72	15,83	12,76	15,88	12,80	15,93	12,84
Leerlaufspannung (V _{oc} /V)	36,04	34,69	36,18	34,82	36,32	34,96	36,46	35,09	36,60	35,22
Modulwirkungsgrad STC (%)	22,5		22,8		23,0		23,3		23,5	

¹ Messungen gemäß IEC 60904-3, Messtoleranz: I_{sc}: ±4 %, V_{oc}: ±3 %, Testunsicherheit für P_{max}: ±3 %, Bifazialität: 80 % ±5 %

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

Elektrische Spezifikationen¹ (BNPI²)

Nennleistung	450	455	460	465	470
Maximale Leistung (P _{max} /W)	497	503	508	514	519
Maximalstrom (I _{mp} /A)	16,32	16,37	16,41	16,45	16,50
Maximalspannung (V _{mp} /V)	30,47	30,73	30,99	31,25	31,51
Kurzschlussstrom (I _{sc} /A)	17,31	17,36	17,42	17,47	17,53
Leerlaufspannung (V _{oc} /V)	36,04	36,18	36,32	36,46	36,60

¹ Messungen gemäß IEC 60904-3, Messtoleranz: I_{sc}: ±4 %, V_{oc}: ±3 %, Testunsicherheit für P_{max}: ±3 %

² BNPI: Frontstrahlung 1000 W/m², Rückstrahlung 135 W/m², Modultemperatur 25 °C, AM = 1,5

Temperaturkoeffizienten

Nominale Modulbetriebstemperatur (NMOT)	42±2 °C
Temperaturkoeffizient von P _{max} (%/°C)	-0,29
Temperaturkoeffizient von V _{oc} (%/°C)	-0,25
Temperaturkoeffizient von I _{sc} (%/°C)	+0,048

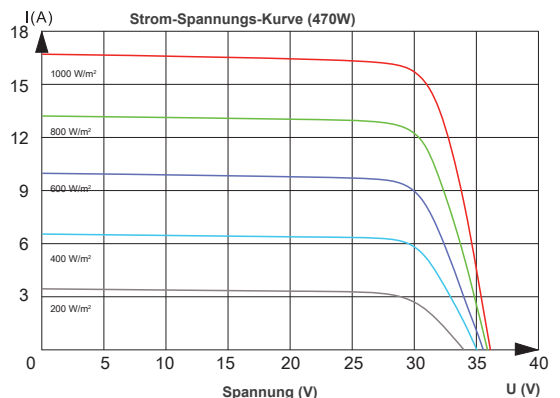
Verpackung

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

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur (°C)	-40 bis zu +85
Maximale Systemspannung (V)	1500 DC (IEC)
Rückstrombelastbarkeit (A)	30
Leistungstoleranz (%)	0~3
Schutzklasse	Klasse II
Max. Pr. flast. 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.



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