



TECHNOLOGY

N-type

Monofaziales Modul

DMXXXM10RT-54HBB

Nennleistung: 430 - 445 W

Max. Wirkungsgrad: 22,27 %



Ästhetik

Das Modul wurde unter ästhetischen Gesichtspunkten entwickelt, mit der DMEGC Advanced Black Technology produziert und fügt sich harmonisch in das Erscheinungsbild Ihres Hauses ein, während es gleichzeitig hohe Energieerträge liefert.



Hervorragendes Schwachlichtverhalten

Unsere Module sind so konzipiert, dass sie auch bei diffusen Lichtverhältnissen wie Sonnenuntergang, Bewölkung oder Dämmerung optimale Erträge liefern.



Ausgezeichnete Qualität

Mehr als 40 Jahre Produktionserfahrung und intensive Qualitätstests über die IEC-Norm hinaus garantieren zuverlässige Module und eine sichere Investition.



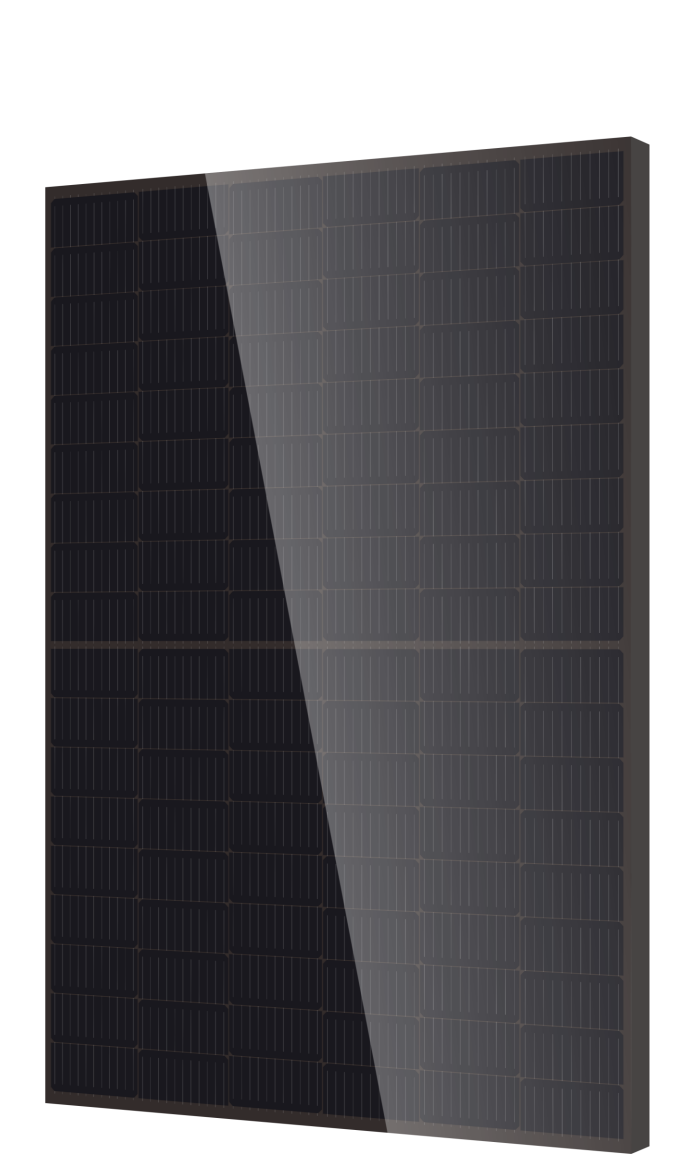
Übernahme von Verantwortung in den Bereichen Umwelt, Soziales und Unternehmensführung (ESG)

DMEGC steht zu seiner Verantwortung. Die Produktion ist nach SA 8000 (ILO Standards) zertifiziert und unsere Module sind ausnahmslos PFAS-frei. Darüber hinaus arbeiten wir an unserer CO₂-Neutralisierung und CO₂-freien Fabriken.



Verbesserte Temperaturkoeffizienten

Höhere Erträge bei heißem Klima durch reduzierte Temperaturkoeffizienten.



Zertifizierungen

SA 8000 ILO Standards für soziale Verantwortung

ISO 9001 Qualitätsmanagementsystem

ISO 14001 Umweltmanagementsystem

ISO 45001 Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz

ISO 50001 Energiemanagement-System

























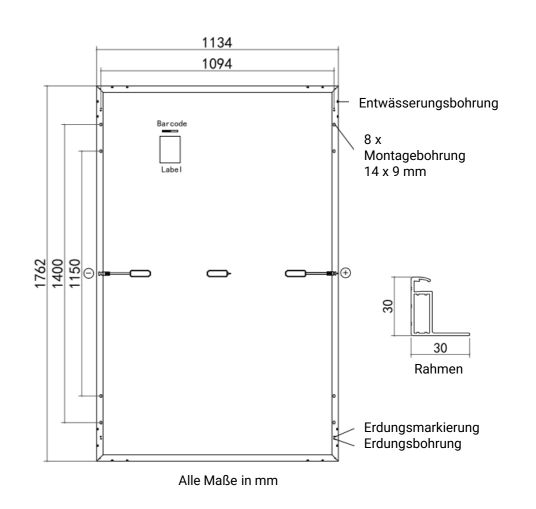


DMXXXM10RT-54HBB



Modulspezifikation

Solarzellen / Anordnung	N-type monokristallines Silizium, 108 (6x18)
Abmessungen (mm)	1762 x 1134 x 30
Gewicht (kg)	20,6
Vorderseite	3,2 mm gehärtetes Solarglas mit Antireflexionsbeschichtung
Rückseite	Schwarze Rückseitenfolie, Rahmen in schwarz
Anschlussdose	3 Dioden, IP68 gemäß IEC 62790
Anschlusskabel	4 mm² Solarkabel, 1,1 m oder individuelle Länge
Steckverbinder	Stäubli MC4



Elektrische Eigenschaften¹

Modultyp	DM430M1	0RT-54HBB	DM435M1	0RT-54HBB	DM440M1	ORT-54HBB	DM445M1	0RT-54HBB
Testbedinungen	STC ²	NMOT³	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT
Maximale Leistung (Pmax/W)	430	324	435	327	440	331	445	335
MPP Strom (Impp/A)	13,29	10,74	13,35	10,78	13,42	10,84	13,48	10,89
MPP Spannung (Vmpp/V)	32,37	30,24	32,59	30,45	32,81	30,65	33,03	30,86
Kurzschlussstrom (Isc/A)	13,72	11,11	13,78	11,15	13,84	11,20	13,90	11,25
Leerlaufspannung (Voc/V)	39,00	36,94	39,20	37,13	39,40	37,32	39,60	37,51
Modulwirkungsgrad (%)	21	,52	21	,77	22	,02	22	2,27

 $^{^{1}}$ Messungen nach IEC 60904-3, Messtoleranz: Isc: ± 4 %, Voc: ± 3 %

Zertifizierung und Garantien

	IEC 61215, IEC 61730	
	Ammoniakprüfung: IEC 62716	
Zertifizierung	Salznebelprüfung: IEC 61701	
	PID: IEC TS 62804; LeTID: IEC TS 63342	
	Staub & Sand: IEC 60068	
WEEE-RegNr.	DE 50188598	
Produktgarantie	25 Jahre	
Leistungsgarantie für Pmax	30 Jahre lineare Garantie*	

^{*1.)} Im ersten Jahr: min. 99 %. 2.) Ab dem 2. Jahr: max. 0,4 % Degradation jährlich. 3.) Min. 87,4 % im 30. Jahr.

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur (° C)	-40 bis +85
Max. Systemspannung (V)	1000 DC (IEC)
Rückstrombelastbarkeit (A)	25
Leistungstoleranz (%)	0 / +3
Schutzklasse	II
Max. Testlast, Druck/Zug (Pa)	5400 / 2400
Max. zulässige Last, Druck/Zug (Pa)	3600 / 1600
Brandschutzklasse (IEC)	Class C
Hagelklasse	HW 4*
*Day Nameduraharanan day Fialman I hatvii est 4	0

^{*}Der Nenndurchmesser der Eiskugel beträgt 40 mm. Die Temperatur der Eiskugel beträgt: -20 ° C.

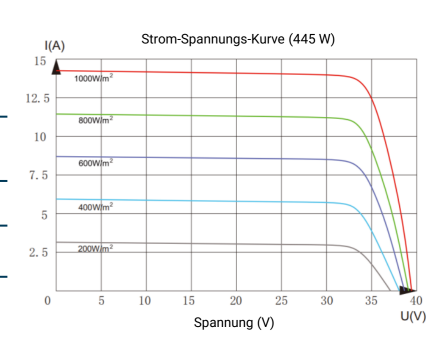
Temperaturkoeffizienten

Nenntemperatur bei Modulbetrieb NMOT (°C)	45 ± 2
Temperaturkoeffizient von Pmax (%/K)	-0,31
Temperaturkoeffizient von Voc (%/K)	-0,25
Temperaturkoeffizient von Isc (%/K)	+0,060

Verpackungskonfiguration

Container	40' HQ
Abmessung der Palette (mm)	1800 × 1140 × 1250
Stück pro Palette	36
Stück pro Container	936 (26 Paletten)

DMEGC Renewable Energy B.V.



HINWEIS: Die Installationsanleitung und die Garantiebedingungen sind unbedingt zu beachten. Die Angaben in diesem Datenblatt können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Zum Zeitpunkt des Vertragsabschlusses gelten die neuesten Angaben des Unternehmens.



E-mail: solar@dmegc.com.cn, www.dmegcsolar.com

²STC (Standard Test Condition): Einstrahlung 1000 W/m², Modultemperatur 25 ° C, AM = 1,5 ³NMOT: Einstrahlung 800 W/m², Umgebungstemperatur 20 ° C, AM = 1,5, Windgeschwindigkeit 1 m/s