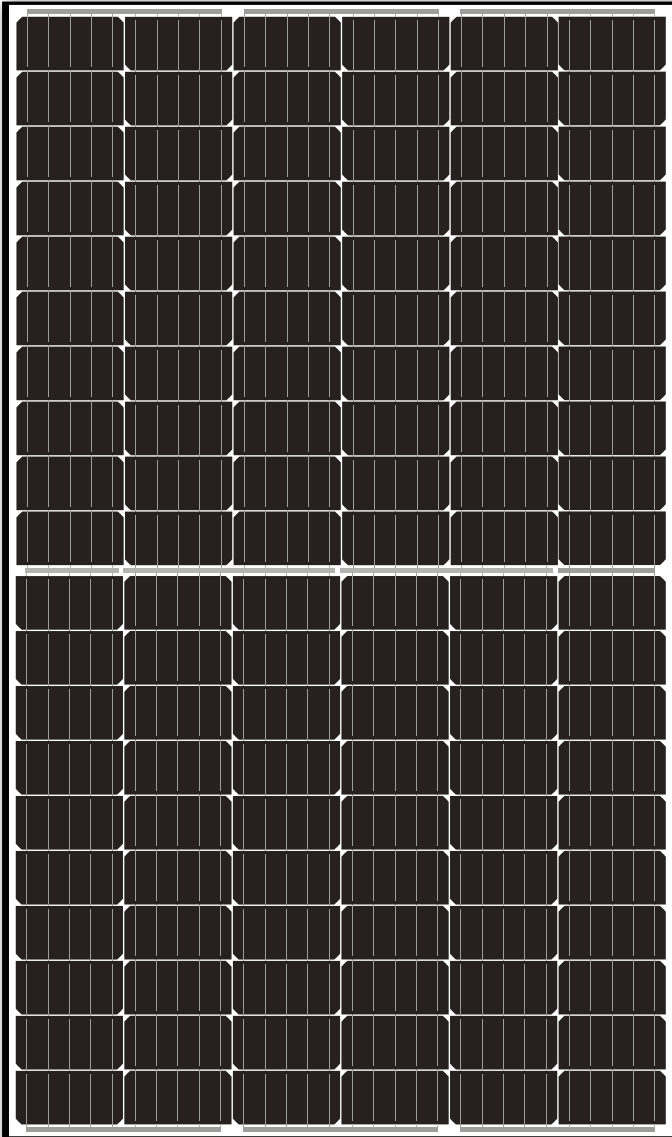


DMH320M6-120BW

310 | 315 | 320 Wp

Halbzellen multikristallin, schwarze Rückseitenfolie, Aluminiumrahmen schwarz eloxiert



TECHNOLOGIE

Höchste Ertragszuverlässigkeit durch ausgezeichnete Fertigungstechnologie



NUTZEN

Unser vertikal integriertes Geschäftsmodell ermöglicht uns Module zu attraktiven Preisen anzubieten



POSITIVE LEISTUNGSTOLERANZ

Garantierte Leistungssortierung 0 - 3 %



SCHWACHLICHTVERHALTEN

Exzellentes Schwachlichtverhalten bei schlechten Lichtverhältnissen



QUALITÄT

Hergestellt gemäß den internationalen Qualitäts- und Umweltmanagement-Standards (ISO9001, ISO14001)



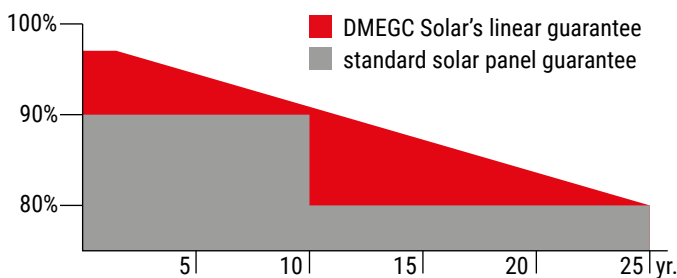
PID FREI

Alle DMEGC Module sind PID frei.



EL TEST

100%ige EL-Kontrolle vor Laminierung & Versand



GARANTIE

- 25 Jahre Leistungsgarantie von 80%
- 10 Jahre Leistungsgarantie von 90%
- 10 Jahre Produktgarantie

CERTIFICATES AND STANDARDS

IEC 61215, IEC 61730, Conform CE, UL1703



Elektrische Daten

Module	Pm (W)	Tolerance	Imp (A)	Vmp (V)	Isc (A)	Voc (V)	Efficiency
DMH310M6-120BB	310	0 / +3 %	9.21	33.69	9.63	40.53	18.66 %
DMH315M6-120BB	315	0 / +3 %	9.27	34.02	9.70	40.73	18.96 %
DMH320M6-120BB	320	0 / +3 %	9.34	34.32	9.76	40.96	19.26 %

Mechanische Daten

Zelltyp	DMPD5B157-210 (1/2)
Zellanordnung	6 x 20
Modulaufbau	Glas / EVA / Rückseitenfolie
Glasstärke	3.2 mm
Anwendungsklasse	Klasse A von IEC 61730
Anschlussdose	IP68
Kabel	1000 / 4 mm ²
Steckverbinder	MC4 Compatible
Feuerschutzklasse	Klasse C

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	-40 °C bis +85 °C
Maximale Schnee Belastung	5400 Pa
Maximale Wind Belastung	2400 Pa
Maximale Systemspannung	1500V DC (IEC)
Maximale Strangsicherung	20 A
Anzahl Bypassdioden	3

Temperature characteristics

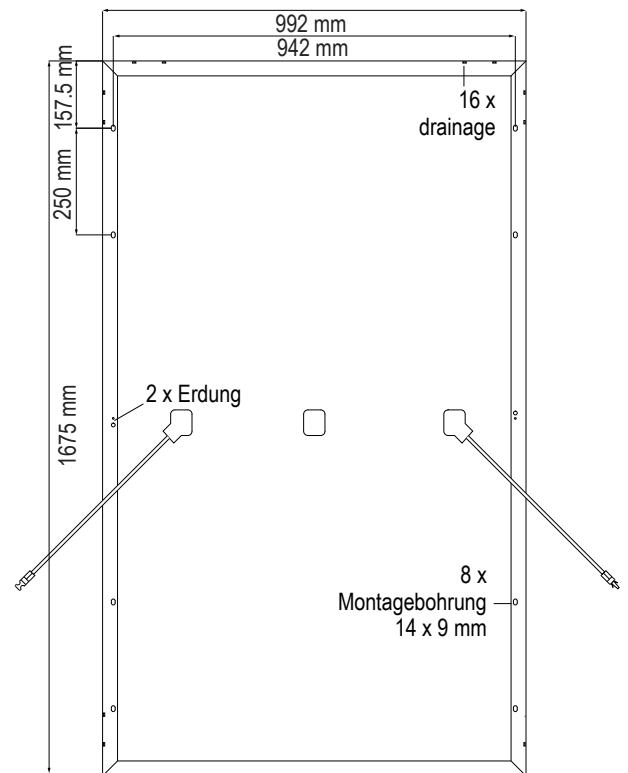
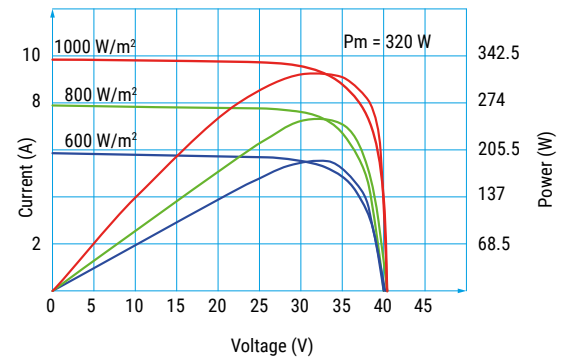
Zellen-Nennbetriebstemperatur	45 °C +/- 2 °C (NOCT)
Temperaturkoeffizient Isc	+ 0.057 % / °C
Temperaturkoeffizient Voc	- 0.308 % / °C
Temperaturkoeffizient Pmax	- 0.406 % / °C

Verpackung

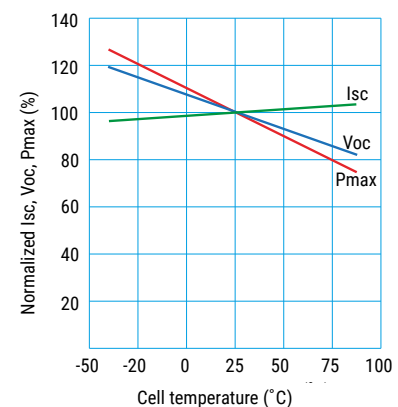
Abmessungen Modul (mm)	1675 x 992 x 35
Gewicht	18.5 kg
Palettengröße (mm)	1725 x 1130 x 1130
Container	40' HQ
Stück pro Palette	31
Paletten pro Container	26
Stück pro Container	806
Gesamtgewicht Palette	610 kg
Gesamtgewicht pro Container	15860 kg

Änderungen der technischen Daten sind ohne Vorankündigung möglich. Alle Rechte und Irrtümer vorbehalten. Maße, Gewichte und Verpackungen werden bei Auftragserteilung festgelegt. Aus den vorliegenden Daten in diesem Datenblatt können keine Rechte abgeleitet werden. Installation und Handhabung nur durch ausgewiesene Fachkräfte!

Current-voltage & Power-voltage curve



Temperature dependence of Isc, Voc, Pmax



DMEGC