## 0322.1580 Hochleistungsmodul

M385-HC120-b BF GG U30b

Bifaziales Glas-Glas-Modul / Full Black Optik / 385 Wp / Mono HiR half-cut / Schwarzer 30 mm U-Rahmen



n-type HiR half-cut Technologie



Mehrerträge durch erhöhten Bifazialitätsfaktor



Hohe Leistungsstabilität und Spitzenwirkungsgrade



Erfüllt besonders hohe ästhetische Anforderungen



Sehr lange Lebensdauer dank Glas-Glas-Technologie



Rückverfolgbarkeit aller Rohmaterialien



Schweizer Entwicklung und Garantie

Bifazialer	Mehrertrag <sup>1</sup>
Schwach re	eflektierende Flä

Schwach reflektierende Fläche	z.B. Gras, Ziegel	5 - 15 %
Gut reflektierende Fläche	z.B. Sand, helles Kies/Farbe	15 - 25 %
Sehr gut reflektierende Fläche	z.B. Eis, Schnee	25 - 35 %















Elektrische Daten STC	
Nennleistung (Pmpp)	385 Wp
Nennspannung (Umpp)	35.1 V
Nennstrom (Impp)	10.97 A
Leerlaufspannung (Uoc)	42.0 V
Kurzschlussstrom (Isc)	11.62 A
Zellwirkungsgrad	24.2 %
Bifazialitätsfaktor	≥ 90 %
Modulwirkungsgrad	21.1 %

Mit	hifazial	lem M	10	hrertrag 1

5 %	404 Wp
10%	423 Wp
15%	442 Wp
20 %	462 Wp
30 %	500 Wp

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Abhängig von Einbausituation, Albedo des Untergrundes und externen Faktoren.

STC (Standard Test Conditions): Einstrahlung 1000 W/m², Zelltemperatur 25 °C, AM 1.5 Messtoleranzen  $\pm 3$  % (Pmpp);  $\pm 10$  % (Umpp, Impp, %, Uoc, Isc)

-0/+5 %

Elektrische Daten bei Teillast	800 W/m²
Nennleistung (Pmpp)	312 Wp
Nennspannung (Umpp)	34.8 V
Nennstrom (Impp)	8.97 A
Leerlaufspannung (Uoc)	41.6 V
Kurzschlussstrom (Isc)	9.51 A

Messtoleranzen ±5 % (Pmpp); ±10 % (Umpp, Impp)

### Thermische Eigenschaften

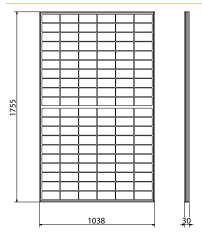
Leistungssortierung

Nennbetriebstemperatur der Zelle (NOCT)	42 ± 2 °C
Temperaturkoeffizient für Uoc	-0.260 %/°C
Temperaturkoeffizient für Isc	+0.046 %/°C
Temperaturkoeffizient für Pmpp	-0.320 %/°C

Betriebsbedingungen	
Temperaturbereich	-40 +85 °C
Max. Systemspannung	1500 V
Max. Stringsicherung	25 A
Max. Schneelast *	Bis zu 6'000 N/m²
Max. Hagelschlag	ø 30 mm bei 23 m/s Hagelschutzklasse 3
Anwendungsklasse (nach IEC/EN 61730)	А
Brandschutz	Oberste Deckschicht sowie Rückseite besteht aus hitzebeständigem Glas. Bauelement gilt als nicht brennbares Material im Sinne der kantonalen Feuerversicherungen.
Schutzklasse	II
Normen	IEC/EN 61215, 61730
Salznebeltest	IEC/EN 61701 I+II
Ammoniak-Korrosionsprüfung	IEC/EN 62716

<sup>\*</sup> Max. mögliche Einwirkungskräfte auf das Modul. Die Maximalwerte im montierten Zustand hängen von der Unterkonstruktion sowie der Einbausituation ab. Bei Anforderungen höher als IEC/EN 61215 muss die Montagekonstruktion projektspezifisch ausgelegt werden.

### Technische Zeichnung



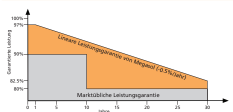
# <u>Hinweis</u>: Den Anweisungen in der Installationsanleitung ist unbedingt Folge zu leisten. Weitere Informationen zur freigegebenen Nutzung der Produkte sind der Installationsanleitung zu entnehmen oder können beim Technischen Service erfragt werden.

### Allgemeine Daten

Laminataufbau	Glas-Glas
Zelltechnologie	Megasol Mono HiR Bifacial
Zellformat	M6 Half-cut 166x83mm
Anzahl Zellen (Matrix)	120 (6x 20)
Farbe	Full Black Optik Transluzide Zellzwischen- räume, schwarze Querkontaktierung
Rahmen	U-Rahmen 30 mm Aluminium, schwarz eloxiert
Vorderseite	2.0 mm TVG Hochtransparentes Solarglas, nanovergütete/antireflektive Oberfläche
Verkapselungsmaterial	Spezial-EVA (UV+ / IR+) mit niedrigstem Yellowness-Index
Rückseite	2.0 mm TVG
Anschlussdose	Split Box, IP67
Kabelquerschnitt	4 mm²
Steckertyp	Original Stäubli MC4-Evo 2
Abmessungen (LxBxH) ±3.0 mm	1755x1038x30 mm
Rastermass (LxB)	Abhängig von der Montagesituation
Gewicht	23.5 kg

#### Qualität und Garantie

Qualitat und Garantie		
Qualitätsmerkmale	PID-frei (keine spannungsbedingte Leistungsdegradation) Ausgewiesen gute Diffuslicht-Leistung Lückenlose Rückverfolgbarkeit aller Rohmaterialien HiR Zelltechnologie mit erhöhtem Bifazialitätsfaktor: Mehrerträge bei Montage auf Flachdach, Geländer, Carport etc. (abhängig von Montagehöhe und Albedo des Untergrundes)	
Produktgarantie	15 Jahre	
Lineare Leistungsgarantie	30 Jahre	



Relativer Wirkungsgrad in Bezug zur Minimalleistung (%). Mind. 97 % der Minimalleistung innerhalb des ersten Jahres. Danach max. 0.5 % Degradation pro Jahr. Mind. 92.5 % der Minimalleistung nach 10 Jahren. Mind. 87.5 % der Minimalleistung nach 10 Jahren. Mind. 82.5 % der Minimalleistung nach 30 Jahren. Alle Daten innerhalb der Messtoleranzen. Garantien gemäss den Megasol-Garantiebedingungen jeweils neuster Fassung, welche unter www.megasol.ch/garantie zur Verfügung stehen.













E-Mail: info@megasol.ch Hotline: +41 62 919 90 90

www.megasol.ch



