Silk® Nova Green





390 W N-type

Maximale Leistung

Technology inside

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE



Leistung **390 Watt**



108 M10 **N-type** Halbzellen



Grüne gefärbtes Glas und Rahmen für besondere architektonische Anforderungen (ähnlich RAL 6000)*



Farbiges Glas für eine optimale Ästhetik und **lange Lebensdauer**



Ideal for "invisible" **greenfield installations**



1722 x 1134 x 30 mm

Leistungsgarantie

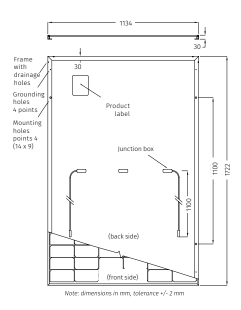
- 25 Jahre Leistungsgarantie mit max.
 0,4% jährliche Absenkung ab dem 2. Jahr
- 97% im 1. Jahr
- · 90% am Ende des 20. Jahres
- · 87% am Ende des 25. Jahres

Produktgarantie

- 15 Jahre Produktgarantie
- · Haftpflichtversicherung inklusive
- Alle FuturaSun PV-Module werden vom italienischen Firmenhauptsitz designed und garantiert

Technische Daten

Abmessung	1722 x 1134 x 30 mm
Gewicht	20,8 kg
Frontglas	3,2 mm grüne gefärbtes gehärtetes Glas mit Antireflexbeschichtung
Solarzellen	108 monokristalline MBB N-type Halbzellen 182 x 91 mm
Rahmen	Grüne eloxiertes Aluminium-Hohlkammerprofil mit Entwässerungsbohrungen
Anschlussdose	Zertifiziert nach IEC 62790, IP 68, 3 Bypass-Dioden
Anschlusssystem	Solarkabel 1100 mm oder kundenspezifische Länge mit PV Steckverbindungen für 4 mm² Kabel
Rückseitenfolie	Verbundfolie
Max. Rückstrombelastbarkeit (Ir)	25 A
Maximale Systemspannung	1000 V (1500 V auf Anfrage)
Mechanische Belastbarkeit (Schnee)	Zulässige Last: 3600 Pa, (5400 Pa inklusive Sichersfaktor 1,5)
Mechanische Belastbarkeit (Wind)	Zulässige Last: 1600 Pa, (2400 Pa inklusive Sichersfaktor 1,5)



Elektrische Daten - STC*

Elektrische Daten - STC		FU 390 M
Leistungssortierung	W	0/+5
Nennleistung (Pmax)	V	390
Leerlaufspannung (Uoc)	А	38,12
Kurzschlussstrom (Isc)	V	12,46
Nennspannung (Umpp)	А	32,15
Nennstrom (Impp)	%	12,19
Modulwirkungsgrad	%	19,97

Elektrische Daten - NOCT"

Nennleistung (Pmax)	W	294
Leerlaufspannung (Uoc)	V	36,24
Kurzschlussstrom (Isc)	А	10,06
Nennspannung (Umpp)	V	29,93
Nennstrom (Impp)	А	9,84

Termische Daten

Temperaturkoeffizient Isc	%/°C	0.05
Temperaturkoeffizient Uoc	%/°C	-0.28
Temperaturkoeffizient Pmax	%/°C	-0.29
NOCT**	°C	45
Betriebstemperatur	°C	von -40 bis +85

Zertifizierungen

FU 390 M

Product Angemeldet: IEC EN 61730, IEC EN 61215, Class 1 UNI9177	Factory	ISO 9001 - 14001 - 45001
	Product	

Verpackungsinformationen

Palette	36 Module
Container 40' HC	936 Module / 26 Paletten

Die in diesem Moduldatenblatt enthaltenen Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden und werden ausschließlich zu Informationszwecken zur Verfügung gestellt. Es werden keine vertraglichen Rechte des Nutzers begründet oder abgeleitet Ausführlichere technische Informationen in Bezu elustung, Installation und Nutzung zum Modul finden Sie im Handbuch und im Produktspezifikationsdokument.

'Standard Test Conditions STC: 1000 W/m² - AM 1.5 - 25 °C - tolerance: Pmax (±3%). Voc (±4%). Isc (±5%) "Nominal Operating Cell Temperature NOCT: 800 W/m² - T=45 °C - AM 1.5

2023 | DE_02



