

Mono S3 - Halfcut

Elektrische Daten unter STC

Nennleistung	P	±	±	±
0	0	0/+3 %	0/+3 %	0/+3 %
U _{MPP}	U _{MPP}	34,20 V	34,40 V	34,60 V
U _{OC}	U _{OC}	40,70 V	40,90 V	41,10 V
Strom	I _{MPP}	10,76 A	10,76 A	10,76 A
Kurzschlussstrom	I _{SC}	11,43 A	11,52 A	11,60 A
±		20,00 %	20,30 %	20,60 %

Temperaturdaten

Temperaturkoeffizient	Temperaturkoeffizient	Temperaturkoeffizient
T _k (P _{MPP})	T _k (U _{OC})	T _k (I _{SC})
-0,350 %/K	-0,270 %/K	M

Weitere Angaben

Anzahl Zellen	120
Zellgröße	156 mm x 156 mm
Modulgröße	1755 mm x 1038 mm
Modulrahmen	Alu
U _{OC}	41,10 V
Rückstrombelastbarkeit	20 A
Glasabdeckung	3,2 mm
Modulgewicht	19,5 kg
Modulanschluss & Kabel	U# M
Anschlussdose	4
Hagelschutz	8
Schneelast	5400 Pa ≈ 550 kg/m ²

Kundenkarte „Mono S3“, die wir Ihnen gerne zuschicken.

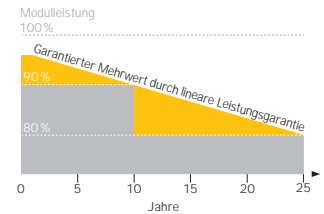
@ / V

Maße und Gewichte Verpackungssysteme

LKW	
U _h =	
8 _h	ca. 635 kg
U _h	30
U _{OM}	

Verschiffung

U _h =	
8 _h	ca. 635 kg
U _h	30
U Container [40' HC]	



■ Lineare Leistungsgarantie
■ Handelsübliche Stufengarantie

Ihr Fachhändler:

SF Solar Fabrik GmbH & Co. KG

Im Gewerbegebiet 12

Deutschland

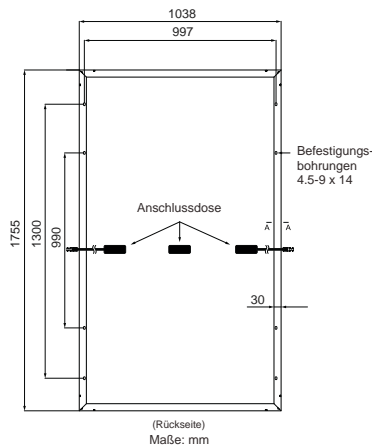
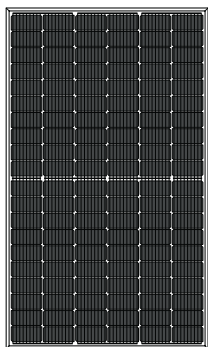
Telefon: +49 (0)6096 9 700-790

U

E-Mail: info@solar-fabrik.de

Internet: www.solar-fabrik.de

Mono S3 - Halfcut (Halb-Zellen-Modul)



Hinweis:
Polarität beachten!