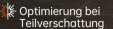


NEOSTAR

2S Einzelglas-Modul 440-470 W

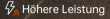
Technische Daten:

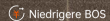


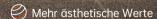


















winner 2023

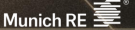








Warranty partner

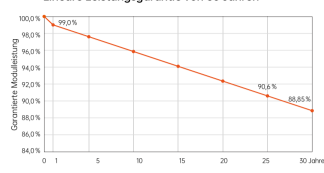


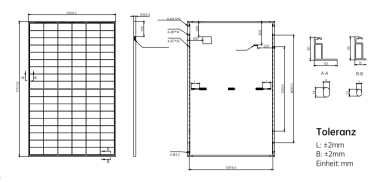
470 W

23,6%
Wirkungsgrad

≤0,35% Jährliche Degradation ab dem zweiten Jahr

Lineare Leistungsgarantie von 30 Jahren





Modul- wirkungsgrad	22,1%		22,3%		22,6%		22,8%		23,1%		23,3%		23,6 %	
Imp [A]	12,80	10,22	12,93	10,32	13,05	10,41	13,17	10,51	13,29	10,61	13,41	10,71	13,54	10,80
Isc [A]	13,92	11,26	14,02	11,34	14,12	11,42	14,22	11,50	14,25	11,52	14,29	11,55	14,32	11,58
Vmp [V]	34,38	32,47	34,44	32,52	34.50	32,58	34,56	32,64	34,62	32,69	34,68	32,75	34,74	32,81
Voc [V]	40,82	38,55	40,88	38,60	40,94	38,66	41,00	38,72	41,06	38,77	41,12	38,83	41,18	38,89
Pmax [W]	440	331	445	335	450	339	455	343	460	346	465	350	470	354
Testbedingungen	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
Modultyp	AIKO-A440- MAH54Mb		AIKO-A445-MAH54Mb AIKO-A450-MAH54Mb AIKO-A455-MAH54Mb AIKO-A460-MAH54Mb AIKO-A465-MAH54Mb AIKO-A470-MAH5									-MAH54Mb		
Elektrische Eigenschaften (STC: AM1.5 1000 W/m² 25 °C NOCT: AM1.5 800 W/m² 20 °C 1 m/s) Leistungstoleranz: 0-3 %							anz: 0-3 %							

Produkt-Spezifikationen				
Zellentyp	N-Typ ABC			
Frontabdeckung Einzelglas	3,2 mm gehärtetes Glas			
Rahmen	Schwarz eloxiertes Aluminium			
Kabel	4 mm² (IEC) 12 AWG (UL) ±1200 mm			
Anzahl der Zellen	108 (6x18)			
Anschlussdose	IP68, 3 Bypass-Dioden			
Steckverbinder	Original MC4			
Gewicht	20,6 kg ± 3 %			
Abmessungen	1757x1134x30 mm			
Verpackung	37 Stk. pro Palette / 222 Stk. pro 20' GP / 962 Stk. pro 40' HC			

Temperaturwerte (STC)				
Isc-Temperaturkoeffizient	+0,05 %/°C			
V _{oc} -Temperaturkoeffizient	-0,22 %/°C			
P _{max} -Temperaturkoeffizient	-0,26 %/°C			

Betriebsbedingungen	
Betriebstemperatur	-40 °C - +85 °C
Maximale Stromstärke Strangsicherung (A)	25 A
Schutzklasse	Klasse II
Voc- und Isc-Toleranz	±3 %
Maximale Systemspannung	DC 1500 V
Maximale statische Belastung	Vorderseite 5400 Pa Rückseite 2400 Pa
Hageltest	Hagel mit 40 mm Durchmesser bei 23 m/s
Brandschutzklassifizierung	IEC-Klasse C



