

Neostar 2S+ Doppelglas-Modul 440W-460W

Zweite Generation Umfassendes Upgrade:

- Rartielle Verschattungsoptimierung
- **Besserer Temperaturkoeffizient**
- Geringere Zelltemperatur bei Verschattung
- Widerstandsfähigkeit gegen Mikrorisse
- Höhere Leistung
- Niedrigere BOS
- Vollschwarz
- PFAS-frei















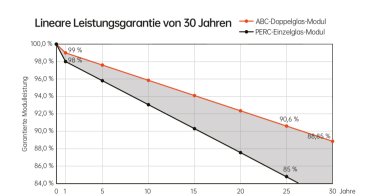


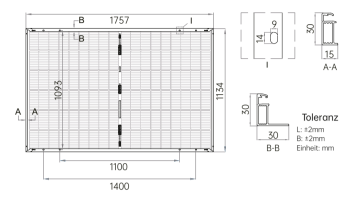
460W Maximale Leistun 23,1 %

≤1%Degradation im ersten Jahr

≤0,35%

Jährliche Degradation ab dem zweiten Jahr





Elektrische Eiger	schafter	(STC: AM 1,5	1000 W/m² 25	°C NOCT: AN	M 1,5 800 W/m	² 20 °C 1 m/s)			Leistungstoler	anz: 0-3 %
Modultyp	AIKO-A440	-MAH54Db	AIKO-A445	-MAH54Db	AIKO-A450	-MAH54Db	AIKO-A455	-MAH54Db	AIKO-460-	MAH54Db
Testbedingungen	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
P _{max} [W]	440	331	445	335	450	339	455	343	460	346
V _{oc} [V]	40,61	38,35	40,71	38,44	40,81	38,54	40,93	38,65	41,06	38,78
V _{mp} [V]	33,60	31,73	33,70	31,83	33,80	31,92	33,90	32,01	34,00	32,11
I _{sc} [A]	13,85	11,20	13,95	11,28	14,05	11,36	14,15	11,44	14,25	11,52
I _{mp} [A]	13,10	10,46	13,21	10,54	13,32	10,63	13,43	10,72	13,54	10,80
Modulwirkungsgrad	22	,1 %	22	3 %	22,	6 %	22,	8 %	23,	1 %

Mechanische Spezifikationen					
Zellentyp	N-Typ ABC				
Glas	Doppelglas, 2,0 + 2,0 mm beschichtetes, halbgehärtetes Glas				
Rahmen	Schwarz eloxiertes Aluminium				
Kabel	4 mm² (IEC) 12 AWG (UL) 1200 mm				
Anzahl der Zellen	108 (6x18)				
Anschlussdose	IP68, 3 Bypass-Dioden				
Stecker	MC4-Evo2				
Gewicht	24,5 kg				
Abmessungen	1757x1134x30 mm				
Verpackung	36 Stk. pro Palette / 216 Stk. pro 20' GP / 936 Stk. pro 40' HC				

$I_{\rm sc}$ -Temperaturkoeffizient	+0,05 %/°C
V _{oc} -Temperaturkoeffizient	-0,22 %/°C
P _{max} -Temperaturkoeffizient	-0,26 %/°C
Betriebsbedingungen	
Betriebstemperatur	-40 °C bis +85 °C
Maximale Stromstärke Strangsicherung (A)	25A
Schutzklasse	Klasse II
$\frac{\text{Schutzklasse}}{\text{V}_{\text{oc}}\text{-}\text{ und I}_{\text{sc}}\text{-}\text{Toleranz}}$	Klasse II ±3 %
V _{oc} - und I _{sc} -Toleranz	±3 %
V _{oc} - und I _{sc} -Toleranz Maximale Systemspannung	±3 % DC 1500 V Vorderseite 5400 Pa
V _{oc} - und I _{sc} -Toleranz Maximale Systemspannung Maximale statische Belastung	±3 % DC 1500 V Vorderseite 5400 Pa Rückseite 2400 Pa Hagel mit 25 mm

Temperaturwerte (STC)



