



N-Typ ABC Black Hole-Serie

AIKO-A-MAH54Mb

Bis zu **23,6 %**
445W-460W



Produkt-
garantie



Leistungs-
garantie



reddot winner 2023

Vollschwarz

Keine Frontkontakte

Höhere Ausgangsleistung

Höherer Wirkungsgrad: 23,6 %

Geringere Degradation: 1. Jahr $\leq 1,0$ %, 2.-30. Jahr $\leq 0,35$ %

Besserer Temperaturkoeffizient: $-0,29$ %/°C

Optimiertes Systemgleichgewicht (BOS)

Erhebliche Einsparungen bei Montagesystem, Verkabelung und Arbeitskosten

Zertifizierungen

IEC 61730 (2016) IEC 61215 (2021)

ISO 9001:2015 Qualitätsmanagementsystem

ISO 14001:2015 Umweltmanagementsystem

ISO 45001:2018 Managementsystem für Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz

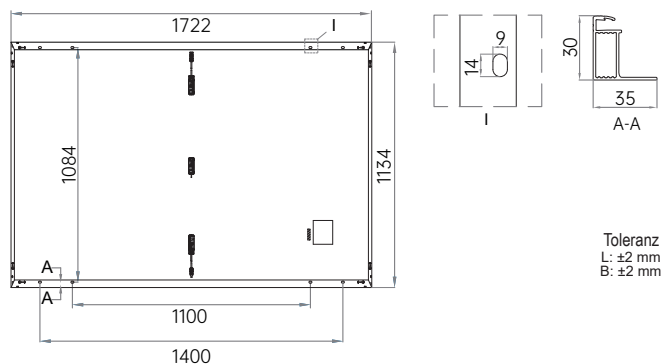
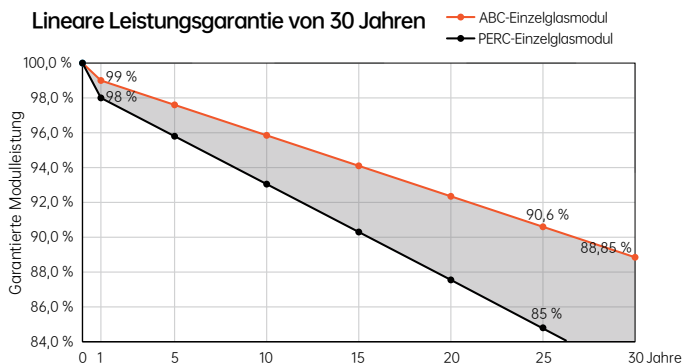


460 W
Maximale Leistung

23,6 %
Wirkungsgrad

≤1 %
Degradation im ersten Jahr

≤0,35 %
Jährliche Degradation ab dem zweiten Jahr



Elektrische Eigenschaften (STC: AM1.5 1000 W/m² 25 °C NOCT: AM1.5 800 W/m² 20 °C 1 m/s) Leistungstoleranz: 0-3 % Max. Unsicherheitsfaktor bei der Leistungsmessung: ±3 %

Modell	AIKO-A445-MAH54Mb		AIKO-A450-MAH54Mb		AIKO-A455-MAH54Mb		AIKO-A460-MAH54Mb	
	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
Testbedingungen	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
P_{max} [W]	445	336	450	339	455	343	460	347
V_{oc} [V]	40,09	37,76	40,19	37,85	40,29	37,94	40,39	38,04
V_{mp} [V]	33,91	31,94	34,01	32,03	34,11	32,12	34,21	32,22
I_{sc} [A]	13,69	11,10	13,75	11,15	13,81	11,20	13,87	11,25
I_{mp} [A]	13,13	10,52	13,24	10,61	13,35	10,70	13,45	10,78
Modul-Wirkungsgrad	22,8 %		23,0 %		23,3 %		23,6 %	

Mechanische Spezifikationen

Zellentyp	Monokristallines Silizium
Frontabdeckung Mono-Glas	3,2 mm gehärtetes Glas mit Antireflexionsbeschichtung
Rahmen	Schwarz-eloxiertes Aluminium
Kabel	4 mm ² (IEC) 12AWG(UL) 1200 mm oder kundenspezifische Länge
Anzahl der Zellen	108 (6x18)
Anschlussdose	IP68, drei Bypass-Dioden
Stecker	MC4 EVO2
Gewicht	20,5 kg±3 %
Abmessungen	1722x1134x30 mm
Verpackung	36 St. pro Palette / 216 St. pro 20' GP / 936 St. pro 40' HQ

ACHTUNG: SICHERHEITS- UND INSTALLATIONSANWEISUNGEN VOR DER VERWENDUNG DES PRODUKTS LESEN.

Temperaturwerte (STC)

I_{sc} -Temperaturkoeffizient	+0,05 %/°C
V_{oc} -Temperaturkoeffizient	-0,24 %/°C
P_{max} -Temperaturkoeffizient	-0,29 %/°C

Betriebsbedingungen

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