

NEOSTAR


3S54 Glas/folie module

460W-475W


Technische kenmerken:


 Gedeeltelijke schaduwoptimalisatie


 Betere temperatuurcoëfficiënt

 Oververhittingsbescherming

 Bescherming tegen microscheuren

 Hoger vermogen

 Lagere BOS-kosten

 Meer esthetische waarden

 Infinite Technology



red dot winner 2023



product-garantie



opbrengst-garantie




IEC 61215 IEC 61730
2014/35/EU



ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 45001:2018

Warranty partner

Munich RE 

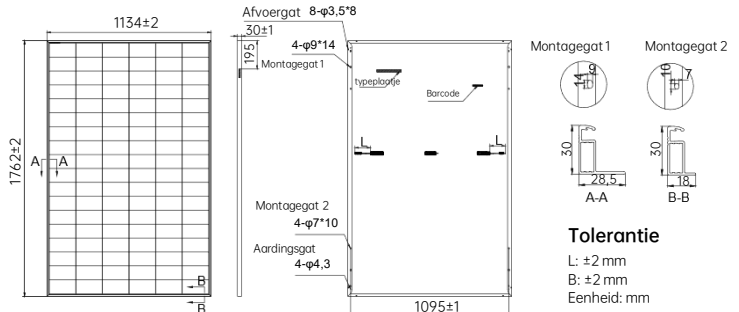
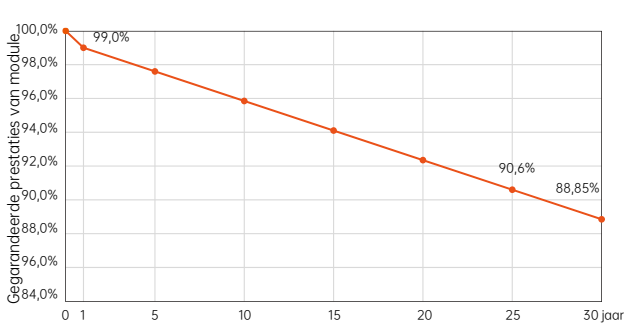
475 W
Vermogen

23,8%
Efficiëntie

≤1%
Degradatie na eerste jaar

≤0,35%
Jaarlijkse degradatie jaar 2-30

30 jaar garantie lineaire prestaties



Elektrische eigenschappen (STC: AM1,5 1000 W/m² 25°C NOCT: AM1,5 800 W/m² 20°C 1 m/s)

Vermogenstolerantie: 0~ + 3%

Moduletype	AIKO-A460-MCE54Mb		AIKO-A465-MCE54Mb		AIKO-A470-MCE54Mb		AIKO-A475-MCE54Mb	
	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
P _{max} [W]	460	349	465	352	470	356	475	360
V _{oc} [V]	40,50	38,42	40,60	38,52	40,70	38,61	40,80	38,71
V _{mp} [V]	34,10	32,35	34,20	32,45	34,30	32,54	34,40	32,64
I _{sc} [A]	14,66	11,85	14,69	11,87	14,72	11,89	14,76	11,93
I _{mp} [A]	13,50	10,89	13,60	10,87	13,71	10,96	13,81	11,04
Module-efficiëntie	23,0%		23,3%		23,5%		23,8%	

Productspecificatie

Type cel	N-type ABC
Glas	3,2 mm gehard glas
Backsheet	Zeer weerbestendige backsheet
Frame	Zwart geanodiseerd aluminium
Kabel	4 mm ² (IEC) 12 AWG (UL) ±1200 mm
Aantal cellen	108 (6*18)
Junction Box	IP68, 3 bypassdioden
Connector	MC4-EVO2A
Gewicht	21,1kg±3%
Afmetingen	1762*1134*30 mm
Verpakkingsdetails	37 stuks per pallet / 222 stuks per 20' GP / 962 stuks per 40' HC

Temperatuurbereik (STC)

Temperatuurcoëfficiënt van I _{sc}	+ 0,05%/°C
Temperatuurcoëfficiënt van V _{oc}	- 0,22%/°C
Temperatuurcoëfficiënt van P _{max}	- 0,26%/°C

Installatiegids

Bedrijfstemperatuur	-40°C - +70°C
Maximaal vermogen zekeringen serie	25 A
Beschermingsklasse	Klasse II
Maximale systeemspanning	DC 1500 V
Maximale statische belasting	Voor 5400 Pa Achter 2400 Pa
Hageltest	Hagel van 40 mm diameter bij 23 m/s
Brandklasse	IEC-klasse C

