N-TYPE BIFAZIAL GLAS-GLAS-SERIE

Bis 450 watt WST-NCX48-BW



Bessere Leistung bei schwachem Licht

Verbesserte Stromproduktion in Umgebungen mit geringer Sonneneinstrahlung



Brandschutz-Zusicherung

Zertifiziert mit der Brandschutzklasse A, was höchsten Feuerwiderstand für Dächer gewährleistet



PID- und LID-beständig

Um Leistungseinbußen zu vermeiden und eine dauerhaft gleichbleibende Leistung zu gewährleisten

- 30 Jahre Produktgarantie
- 30 Jahre lineare Leistungsgarantie
- -1 % Degradierung im 1. Jahr
- -0,40 % jährliche Leistungsdegradation
- >87,4% der linearen Leistung nach 30 Jahren



Ans Frende an Ceistung

www.winaico.com



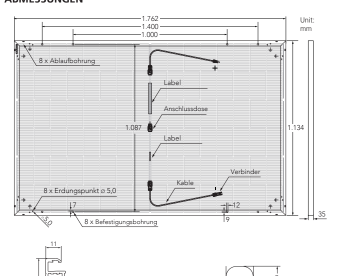
Zellen	Monokristallin, N-type, bifazial
Anzahl der Zellen	96 (6 x 16 Halbzellen)
Bifazialität	Bis zu 80 %
Abmessungen	1.762 x 1.134 x 35 mm
Gewicht	25 kg (55,1 lbs)
Frontglas	2,0 mm, halbtemperiertes, hochtransparentes, Glas mit Antireflex-Veredelung
Rückglas	2,0 mm, halbtemperiertes Glas, partiell schwarz bedruckt
Rahmen	Schwarz eloxiertes Aluminium
Anschlusstyp	IP68, 3 bypass diodes
Verbinder	PV-KST4-EVO2A/xy, PV-KBT4-EVO2A/xy
Kabellänge (IEC/UL)	Kabel x 2 1.200 mm / 4 mm²
Brandschutzklasse ¹ (IEC61730)	A
Schutzklasse (IEC 61140)	II

BETRIEBSZUSTAND

Betriebstemperatur	–40°C bis +85°C / –40°F bis +185°F
Maximale Systemspannung IEC/UL	1.500 V / 1.500 V
Rückstrombelastbarkeit	30 A*
Maximale Auslegungslast (Druck/Zug)	5.400 Pa / 2.400 Pa
Maximale Testlast (Druck/Zug)	8.100 Pa / 3.600 Pa
Nominale Betriebstemperatur des Moduls NMOT	42 ± 2°C
Temperaturkoeffizient von P _{MAX}	-0,28%/°C
Temperaturkoeffizient von V _{oc}	-0,23%/°C
Temperaturkoeffizient von I _{sc}	0,043%/°C
*Poi der Parallelechaltung von Meduletrings die Ir	actallation zucätzlicher Charrdiaden ader

^{*}Bei der Parallelschaltung von Modulstrings die Installation zusätzlicher Sperrdioden oder Sicherungen notwendig.

ABMESSUNGEN



PACKAGING

1.800 mm



1.140 mm

Rahmenquerschnitt





31 module

WST-450NCX48-BW



Befestigungsbohrung



26 Paletten

ELEKTRISCHE DATEN

Modultyp

Elektrische Daten		STC ²	NMOT ³	BNPI ⁴	STC ²	NMOT ³	BNPI⁴	
Nennleistung	P _{MAX}	445	339	490	450	343	495	Wp
Spannung bei max, Leistung	V_{MP}	29,83	28,19	29,83	30,02	28,37	30,02	V
Strom bei max, Leistung	I _{MP}	14,92	12,03	16,43	14,99	12,08	16,49	А
Leerlaufspannung	V _{oc}	35,35	33,83	35,35	35,46	33,94	35,46	V
Kurzschlussstrom	I _{sc}	16,01	12,90	17,71	16,08	12,96	17,78	Α
BSI: 1000 W/m² vordere / 300 W/m² hintere Bestrahlungsstärke	I _{sc}	19,79			19,87			Α
Wirkungsgrad Madul		วา ว			22 E			0/

WST-445NCX48-BW

Wirkungsgrad Modul 22,3 22,5 10 % Pmpp 490 (+45) 495 (+45) W Bifacialer Gewinn⁵ W 15 % Pmpp 512 (+67) 518 (+68) *Abhängig von Einstrahlungsbedingungen 534 (+89) 540 (+90) W 20 % Pmpp Leistungstoleranz 0~+5 0~+5 W

PRODUKT- UND QUALITÄTSZERTIFIKATE

IEC 61215:2021, IEC 61730:2023

IEC 61701 Salznebelbeständigkeit

IEC 62716 Ammoniakresistenz

IEC 61215-2 Widerstandsfähigkeit gegen Hagelstürme (45mm bei ~30,7m/s)

IEC TS 62804-1 Anti-PID

ISO 9001 Qualitätsmanagementsystem

ISO 45001 Arbeitssicherheits- und Gesundheitsmanagementsystem

ISO 14001 Umweltmanagementsystem

SA 8000 Soziale Verantwortung



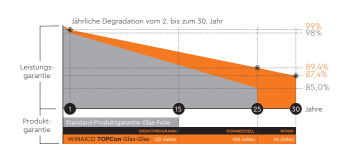


Tel + 49 7933 700 300



- 1. Die Brandschutzprüfverfahren nach IEC 61730-2, Brandprüfungen von Dacheindeckungen.
- Elektrische Daten gelten unter Standardtestbedingungen (STC): Sonneneinstrahlung 1.000 W/m² mit Lichtspektrum AM 1,5, bei Zelltemperatur 25 °C. Messtoleranz von Pmax:±3%; Voc:±3%; lsc:±3% bei STC.
- Die elektrischen Daten gelten bei Nominaler Betriebstemperatur des Moduls (NMOT), Einstrahlung 800 W/m² , AM 1,5, Lufttemperatur 20 °C, Windgeschwindigkeit 1 m/s.

WINAICO LEISTUNGSGARANTIE



- 30 Jahre Produktgarantie
- 30 Jahre lineare Leistungsgarantie.
- Nicht mehr als 0,4% Degradation pro Jahr vom 2. Jahr bis zum 30. Jahr.
- 4. BNPI: Sonneneinstrahlung auf der Vorderseite 1.000 W/m² und auf der Rückseite 135 W/m².
- Der zusätzliche Leistungsgewinn auf der Rückseite hängt von den Einstrahlungsbedingungen am Installationsort und der Montagesituation ab.



