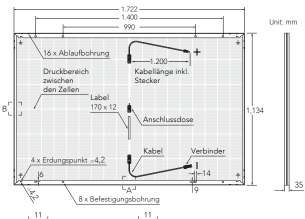
### Bis 435 Watt

## WST-NGX-D3







### Α В -18-Rahmenguerschnitt A Rahmenquerschnitt B

# Befestigungsbohrung

### **VERPACKUNG**





### WINAICO LEISTUNGSGARANTIE

Zellen

Bifazialität

Gewicht

Frontglas

Rückglas

Verkapselung Rahmen

Junction box

Anschlusstyp

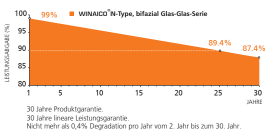
Kabellänge (IEC/UL)

Brandschutzklasse<sup>4</sup> (IEC61730)

Schutzklasse (IEC 61140)

Abmessungen

Anzahl der Zellen



MECHANISCHE DATEN WINAICO WST-NGX GLAS-GLAS-SERIE

Monokristallin, N-type, bifazial

Glas mit Antireflex-Veredelung

2,0 mm, gehärtetes, hochtransparentes

108 (6 x 18 Halbzellen)

1.722 x 1.134 x 35 mm

bis zu 80 %

24 kg

Klasse C

Grenzwerte	WINAICO WST-NGX-D3		
Betriebstemperatur	-40°C to +85°C / −40°F to +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 <sub>MAX</sub>	-0,30%/°C		
Temperaturkoeffizient von $V_{oc}$	-0,25%/℃		
TTemperaturkoeffizient von $I_{sc}$	0,045%/°C		
Zertifizierungen	IEC 61215-1:2016, IEC 61215-2:2016, IEC 61730-1:2016, IEC 61730-2:2016		
EL 1	MICT ADDRESS DO		

Zertifizierungen		IEC 61215-1:2016, IEC 61215-2:2016, IEC 61730-1:2016, IEC 61730-2:2016		
Elektrische Daten (STC) <sup>1</sup>		WST-430NGX-D3	WST-435NGX-D3	
Nennleistung	$P_{\text{MAX}}$	430	435	Wp
Spannung bei max. Leistung	$V_{MP}$	32,68	33,01	V
Strom bei max. Leistung	I <sub>MP</sub>	13,16	13,18	А
Leerlaufspannung	V <sub>oc</sub>	38,60	38,72	V
Kurzschlussstrom	I <sub>sc</sub>	13,80	13,89	А
Wirkungsgrad Modul		22,02	22,30	%
Bifacialer Gewinn <sup>3</sup> *Abhängig von Einstrahlungsbedingungen	10 % Pmpp	473 (+43)	478 (+43)	W
	15 % Pmpp	494 (+64)	500 (+65)	W
	20 % Pmpp	516 (+86)	522 (+87)	W
Leistungstoleranz		-0/+5	-0/+5	W
Elektrische Daten (NMOT) <sup>2</sup>		WST-430NGX-D3	WST-435NGX-D3	
Nennleistung	$P_{MAX}$	322	325	Wp

Elektrische Daten (NMOT) <sup>2</sup>		WST-430NGX-D3	WST-435NGX-D3	
Nennleistung	P <sub>MAX</sub>	322	325	Wp
Spannung bei max. Leistung	$V_{MP}$	30,51	30,83	V
Strom bei max. Leistung	I <sub>MP</sub>	10,56	10,54	А
Leerlaufspannung	V <sub>oc</sub>	36,52	36,82	V
Kurzschlussstrom	l <sub>sc</sub>	11,12	11,20	А

- Electrical data applies under standard test conditions (STC): solar radiation 1,000 W/m² with light spectrum AM 1.5, with cell temperature 25 °C. Measurement tolerance of P<sub>MAX</sub> at STC: ±3%. Accuracy of other electrical data: ±10%
- Electrical data applies under Nominal Module Operating Temperature (NMOT), irradiance of 800 W/m², spectrum AM 1.5, ambient temperature 20°C, wind speed 1 m/s
- Der zusätzliche Leistungsgewinn auf der Rückseite hängt von den Einstrahlungsbedingungen am Installationsort und der Montagesituation ab.
- Die Brandschutzprüfmethoden gemäß IEC 61730-2:2016 Anhang B, Brandprüfungen von Dacheindeckungen.

