## Bis 430 Watt

## WST-NGX-D3





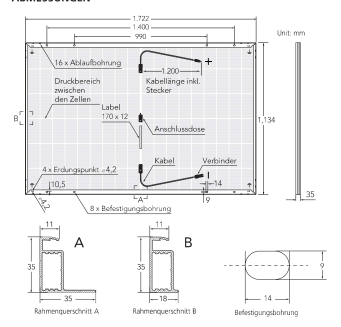
**VERPACKUNG** 

1.145 mm

1.257 mm

31 Module

1.764 mm



52

KG

795 kg

26 Paletten

## MECHANISCHE DATEN WINAICO WST-NGX GLAS-GLAS-SERIE

Zellen Monokristallin, N-type, bifazial
Anzahl der Zellen 108 (6 x 18 Halbzellen)
Bifazialität bis zu 80 %
Abmessungen 1.722 x 1.134 x 35 mm

Gewicht 24 kg

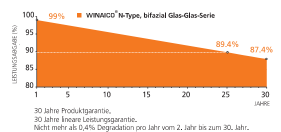
Frontglas 2,0 mm, gehärtetes, hochtransparentes Glas mit Antireflex-Veredelung

Rückglas 2,0 mm, gehärtetes, hochtransparentes Glas, partiell weiß bedruckt

VerkapselungPolyolefin Elastomere (POE)RahmenSchwarz eloxiertes AluminiumJunction boxIP68, 3 Schottky-DiodenAnschlusstypStäubli MC4 Evo2AKabellänge (IEC/UL)Kabel 2 x 1,2 m / 4 mm²

Brandschutzklasse<sup>4</sup> (IEC61730) Klasse C Schutzklasse (IEC 61140) II

## WINAICO LEISTUNGSGARANTIE



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%/°C	
TTemperaturkoeffizient von $\mathbf{I}_{\mathrm{sc}}$		0,045%/°C	
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	
Nennleistung	$P_{MAX}$	430	Wp
Spannung bei max. Leistung	$V_{MP}$	32,68	V
Strom bei max. Leistung	$I_{\rm MP}$	13,16	А
Leerlaufspannung	V <sub>oc</sub>	38,60	V
Kurzschlussstrom	I <sub>sc</sub>	13,80	А
Wirkungsgrad Modul		22,02	%
Bifacialer Gewinn <sup>3</sup> *Abhängig von Einstrahlungsbedingungen	10 % Pmpp	473 (+43)	W
	15 % Pmpp	494 (+64)	W
	20 % Pmpp	516 (+86)	W
Leistungstoleranz		-0/+5	W
Elektrische Daten (NMOT) <sup>2</sup>		WST-430NGX-D3	
Nennleistung	P <sub>MAX</sub>	322	Wp
Spannung bei max. Leistung	$V_{MP}$	30,51	V
Strom bei max. Leistung	I <sub>MP</sub>	10,56	Α
Leerlaufspannung	V <sub>oc</sub>	36,52	V
Kurzschlussstrom	l <sub>sc</sub>	11,12	А

- Electrical data applies under standard test conditions (STC): solar radiation 1,000W/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%.
- 2. 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.
- 3. Der zusätzliche Leistungsgewinn auf der Rückseite hängt von den Einstrahlungsbedingungen am Installationsort und der Montagesituation ab.
- 4. Die Brandschutzprüfmethoden gemäß IEC 61730-2:2016 Anhang B, Brandprüfungen von Dacheindeckungen.



