

Bis 430 Watt

WST-NGX-D3

N-Type, bifazial, Glas-Glas-Serie

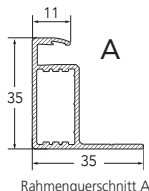
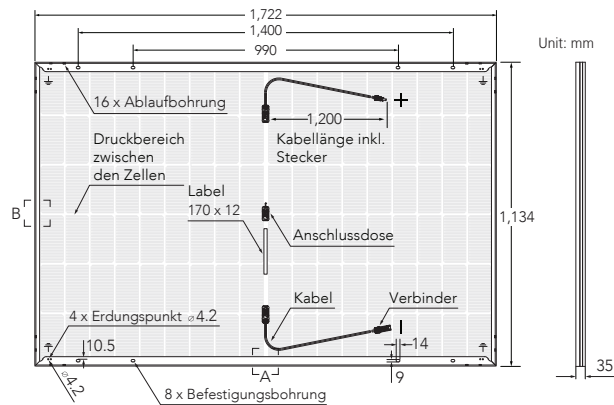
Hocheffiziente Solarmodule für gewerbliche
und private Anlagen



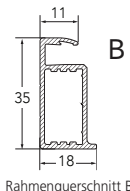
Ans Freude an Leistung

www.winaico.com

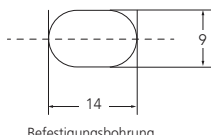
ABMESSUNGEN



Rahmenquerschnitt A



Rahmenquerschnitt B



Befestigungsbohrung

VERPACKUNG



1.764 mm



1.145 mm



1.257 mm



31 Module



795 kg

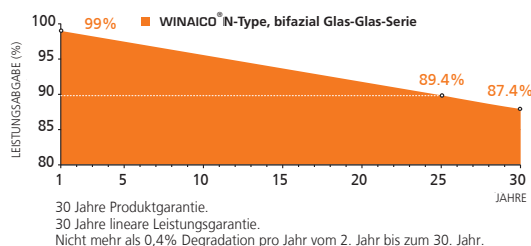


26 Paletten

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
Verkapselung	Polyolefin Elastomere (POE)
Rahmen	Schwarz eloxiertes Aluminium
Junction box	IP68, 3 Schottky-Dioden
Anschlussstyp	Stäubli MC4 Evo2A
Kabellänge (IEC/UL)	Kabel 2 x 1,2 m / 4 mm ²
Brandschutzklasse	Klasse C

WINAICO LEISTUNGSGARANTIE



Grenzwerte		WINAICO WST-NGX-D3	
Betriebstemperatur		-40 °C to +85 °C / -40 °F to +185 °F	
Maximale Systemspannung IEC/UL		1.500V/1.500V	
Rückstrombelastbarkeit		30 A	
Maximale Auslegungslast (Druck/Zug)		5.400Pa/2.400Pa	
Maximale Testlast (Druck/Zug)		8.100Pa/3.600Pa	
Nominale Betriebstemperatur des Moduls NMOT		42 ± 2°C	
Temperaturkoeffizient von P _{MAX}		-0,30%/°C	
Temperaturkoeffizient von V _{OC}		-0,25%/°C	
Temperaturkoeffizient von I _{SC}		0,045%/°C	
Zertifizierungen		IEC 61215-1:2016, IEC 61215-2:2016, IEC 61730-1:2016, IEC 61730-2:2016	
Elektrische Daten (STC) ¹		WST-430NGX-D3	
Nennleistung	P _{MAX}	430	Wp
Spannung bei max. Leistung	V _{MP}	32,68	V
Strom bei max. Leistung	I _{MP}	13,16	A
Leerlaufspannung	V _{OC}	38,60	V
Kurzschlussstrom	I _{SC}	13,80	A
Wirkungsgrad Modul		22,02	%
Bifacialer Gewinn ³	10 % Pmpp	473 (+43)	W
	15 % Pmpp	494 (+64)	W
	20 % Pmpp	516 (+86)	W
Leistungstoleranz		-0/+5	W
Elektrische Daten (NMOT) ²		WST-430NGX-D3	
Nennleistung	P _{MAX}	322	Wp
Spannung bei max. Leistung	V _{MP}	30,51	V
Strom bei max. Leistung	I _{MP}	10,56	A
Leerlaufspannung	V _{OC}	36,52	V
Kurzschlussstrom	I _{SC}	11,12	A

1. 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_{MAX} 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. The additional power gain from the rear side depends on the irradiance conditions at the installation site and the mounting situation.



WINAICO Deutschland GmbH
Tel. + 49 7933 700 300
Fax + 49 7933 700 3010
germany@winaico.com · www.winaico.com
Industriestrasse 68, 97993 Creglingen, GERMANY

