

# BIFAZIALES DOPPELGLAS N-Typ i-TOPCon MODUL

PRODUKT: TSM-NEG9RC,27

LEISTUNGSBEREICH: 410-440 W

440 W

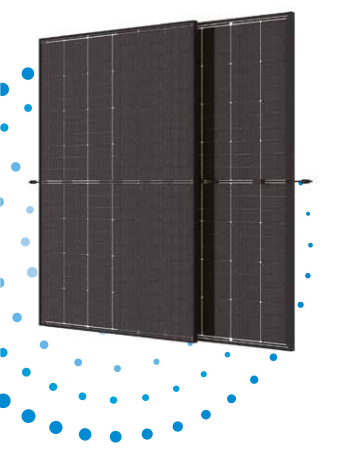
MAXIMALE NENNLEISTUNG

0/+5W

POSITIVE LEISTUNGSTOLERANZ

22,0%

MAXIMALER WIRKUNGSGRAD





## Kleine Maße, große Leistung

- Bis zu 440 W Spitzenleistung, 22,0 % Modulwirkungsgrad mit High-Density-Zellverbindungstechnologie
- Besseres Temperaturverhalten bei hohen Umgebungstemperaturen für mehr Leistung



### **Transparentes Doppelglas Konzept**

- Entwickelt mit Fokus auf Ästhetik
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Feuer und bei schwierigen Umweltbedingungen
- 5.400 Pa Scheelast und 4.000 Pa Windlast (Testlasten)



#### **Maximaler Ertrag**

- Bifazialitätsfaktor bis 85 %
- 25 Jahre Produktgarantie auf die Verarbeitung und 30 Jahre Leistungsgarantie
- N-typ Technologie mit 1 % Degradation im ersten Jahr und 0,4 % in den Jahren 2-30



#### Universelle Lösung für Wohn- und Gewerbedächer

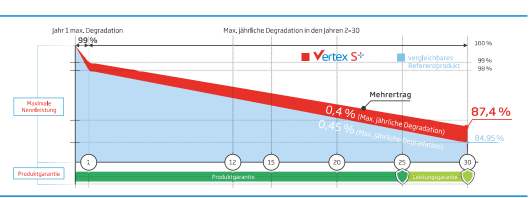
- Hohe Kompatibilität mit verfügbaren Wechselrichtern, Optimierern und Montagesystemen
- Leichte Handhabung durch perfekte Größe und geringes Gewicht

## **Erweiterte Garantie** für Vertex S+

1 % Max. Degradation in Jahr 1

0,4 % Max. jährliche Degradation in den Jahren 2-30

25 Jahre Produktgarantie



## Umfassende Produkt- und Systemzertifikate





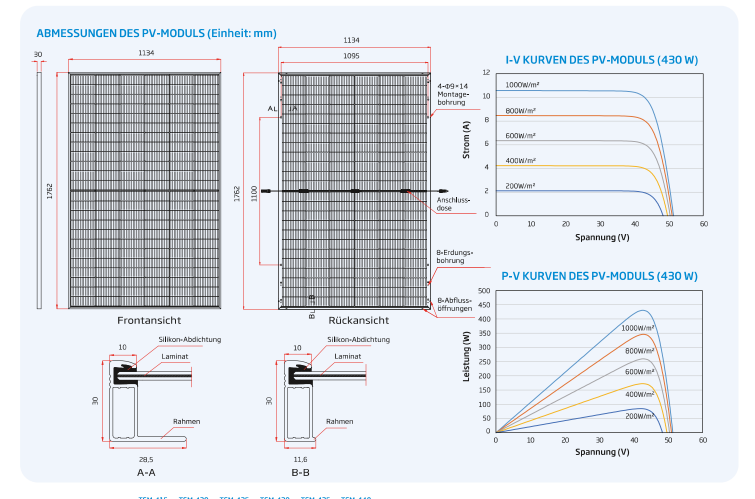












ELEKTRISCHE DATEN (STC)	NEG9RC.27	<b>TSM-420</b> NEG9RC.27	NEG9RC.27	TSM-430 NEG9RC.27	NEG9RC.27	NEG9RC.27
Nominalleistung-PMAX (Wp)*	415	420	425	430	435	440
Leistungstoleranz-PMAX (W)	0/+5	0/+5	0/+5	0/+5	0/+5	
Spannung im MPP-UMPP (V)	42,1	42,5	42,9	43,2	43,6	44,0
Strom im MPP-IMPP (A)	9,86	9,89	9,92	9,96	9,99	10,01
Leerlaufspannung-Uoc (V)	50,1	50,5	50,9	51,4	51,8	52,2
Kurzschlusstrom-Isc (A)	10,50	10,53	10,56	10,59	10,64	10,67
Modulwirkungsgrad η m (%)	20,8	21,0	21,3	21,5	21,8	22,0

 $STC: Einstrahlung\ 1000\ W/m^2, Zelltemperatur\ 25\ ^\circ C,\ Spektrale\ Verteilung\ von\ AM\ 1.5. \\ \phantom{STC: Einstrahlung\ 1000\ W/m^2, Zelltemperatur\ 25\ ^\circ C,\ Spektrale\ Verteilung\ von\ AM\ 1.5. \\ \phantom{STC: Einstrahlung\ 1000\ W/m^2, Zelltemperatur\ 25\ ^\circ C,\ Spektrale\ Verteilung\ von\ AM\ 1.5. \\ \phantom{STC: Einstrahlung\ 1000\ W/m^2,\ Zelltemperatur\ 25\ ^\circ C,\ Spektrale\ Verteilung\ von\ AM\ 1.5. \\ \phantom{STC: Einstrahlung\ 1000\ W/m^2,\ Zelltemperatur\ 25\ ^\circ C,\ Spektrale\ Verteilung\ von\ AM\ 1.5. \\ \phantom{STC: Einstrahlung\ 1000\ W/m^2,\ Zelltemperatur\ 25\ ^\circ C,\ Spektrale\ Verteilung\ von\ AM\ 1.5. \\ \phantom{STC: Einstrahlung\ 1000\ W/m^2,\ Zelltemperatur\ 25\ ^\circ C,\ Spektrale\ Verteilung\ von\ AM\ 1.5. \\ \phantom{STC: Einstrahlung\ 1000\ W/m^2,\ Zelltemperatur\ 25\ ^\circ C,\ Spektrale\ Verteilung\ von\ AM\ 1.5. \\ \phantom{STC: Einstrahlung\ 1000\ W/m^2,\ Zelltemperatur\ 25\ ^\circ C,\ Spektrale\ Verteilung\ 1000\ W/m^2,\ Zelltemperatur\ 25\ ^\circ C,\ Spektrale\ Verteilung\ 1000\ W/m^2,\ Zelltemperatur\ 25\ ^\circ C,\ Spektrale\ Verteilung\ 1000\ W/m^2,\ Zelltemperatur\ 25\ ^\circ C,\ Spektrale\ 1000\ W/m^2,\ Spektrale\ 1000\ W/m^2,\ W$ 

#### 

Resultierende Gesamtleistung-PMAX (	Wp) 448	454	459	464	470	475
Spannung im MPP-UMPP (V)	42,1	42,5	42,9	43,2	43,6	44,0
Strom im MPP-IMPP (A)	10,65	10,68	10,71	10,76	10,79	10,81
Leerlaufspannung-Uoc (V)	50,1	50,5	50,9	51,4	51,8	52,2
Kurzschlusstrom-Isc (A)	11,34	11,37	11,40	11,44	11,49	11,52
Einstrahlungsverhältnis (Rückseite/		10 %				

Bifazialitätsfaktor (Leistung): 80 ±5 %.

ELEKTRISCHE DATEN (NOCT)	NEG9RC.27	NEG9RC.27	NEG9RC.27	NEG9RC.27	NEG9RC.27	NEG9RC.27
Spannung im MPP-PMAX (Wp)	316	320	324	328	332	335
Spannung im MPP-UMPP (V)	39,3	39,7	40,0	40,4	40,7	41,0
Strom im MPP-IMPP (A)	8,03	8,07	8,09	8,11	8,15	8,17
Leerlaufspannung-Uoc (V)	47,5	47,8	48,2	48,7	49,1	49,4
Kurzschlusstrom-Isc (A)	8,46	8,49	8,51	8,53	8,57	8,60

NOCT: Einstrahlung 800 W/m², Umgebungstemperatur 20°C, Windgeschwindigkeit 1 m/s.

#### MECHANISCHE DATEN

Solarzellen	Monokristallin
Zellanordnung	144 Zellen
Modulmaße	1762×1134×30 mm
Gewicht	21,0 kg
Glas	$1,\!6mm, hoch transparentes, anti-reflex beschichtetes hitzevorges panntes Glas$
Verkapselungsmaterial	POE/EVA
Rückseite	1,6 mm, Hitzevorgespanntes Glas
Rahmen	30 mm eloxierte Aluminiumlegierung, Schwarz
Anschlussdose	IP 68
Kabel	Photovoltaikkabel: 4,0 mm² Hochformat: 1100/1100 mm Querformat: 280/350 mm*
Stecker	TS4 / MC4 EVO2*
*Nur auf Bestellung.	

#### TEMPERATURWERTE

NOCT (Nennbetriebstemperatur der Zelle)	43°C (±2 K)
Temperaturkoeffizient von PMAX	-0,30 %/ K
Temperaturkoeffizient von Voc	<b>-</b> 0,24 %/ K
Temperaturkoeffizient von Isc	0,04 %/ K

# EINSATZBEREICH

Betriebstemperatur	-40 bis +85 °C
Maximale Systemspannung	1500 V DC ( <b>I</b> EC)
Maximale Absicherung	25 A

#### GARANTIE

25 Jahre Produktgarantie auf die Verarbeitung 30 Jahre Leistungsgarantie 1 % max. Degradation im ersten Jahr

1 % max. Degradation im ersten Jahr
0,4 % max. jährliche Degradation

(Nähere Details finden Sie in den Bedingungen der beschränkten Garantie)

## VERPACKUNGSEINHEITEN

Module pro Karton: 36 Stck.

Module pro 40-Fuß-Container: 936 Stck.

