

PRODUKT: TSM-DE09R.08

LEISTUNGSBEREICH: 415-435 W

435 W+

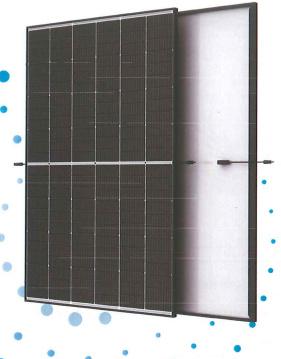
0/+5 W

21,8%

MAXIMALE NENNLEISTUNG

POSITIVE LEISTUNGSTOLERANZ

MAXIMALER WIRKUNGSGRAD





Kleine Maße, große Leistung

- Bis zu 435 W Spitzenleistung, 21,8 % Modulwirkungsgrad mit High-Density-Zellverbindungstechnologie
- Multi-Busbar-Technologie für mehr Absorption, geringeren Serienwiderstand, verbesserte Stromableitung und erhöhte Zuverlässigkeit
- Exzellentes Schwachlichtverhalten (IAM) durch optimierte Zellprozesse und Materialien



Universelle Lösung für Wohn- und Gewerbedächer

- Hohe Kompatibilität mit verfügbaren Wechselrichtern, Optimierern und Montagesystemen
- Leichte Handhabung durch perfekte Größe und geringes Gewicht. Optimierte Transportkosten
- Geringere Montagekosten bei erhöhter Leistung und Effizienz
- Flexible Installationslösungen für den Systemeinsatz



Hohe Zuverlässigkeit

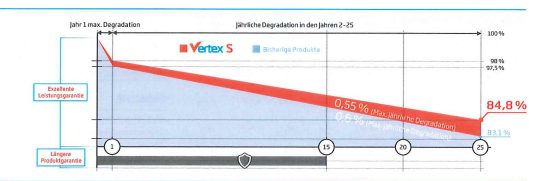
- 6.000 Pa Schneelast (Testlast)
- 4.000 Pa Windlast (Testlast)

Erweiterte Garantie für Vertex S

2 % Max. Degradation in Jahr 1

Max. jährliche Degradation in den Jahren 2-25

15 Jahre Produktgarantie



Umfassende Produkt- und Systemzertifikate











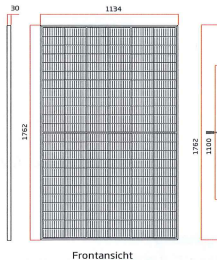


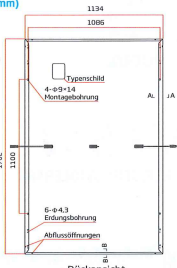
IEC61215/IEC61730/IEC61701/IEC62716 ISO 9001: Qualitätsmanagementsystem ISO 14001: Umweltmanagementsystem ISO 14064: Verifizierung der CO₂-Bilanz ISO 45001: Arbeitsschutzmanagementsystem

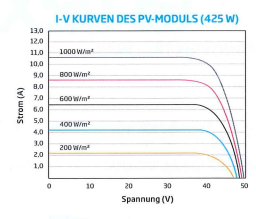


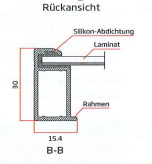


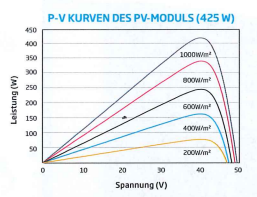
ABMESSUNGEN DES PV-MODULS (Einheit: mm)











ELEKTRISCHE DATEN (STC) Nominalleistung-PMAX (Wp)* 415 420 425 430 435 Leistungstoleranz-PMAX (W) 0/+5 Spannung im MPP-UMPP (V) 41.7 42,0 42,2 42,3 42,5 Strom im MPP-IMPP (A) 9.94 10.01 10.08 10.17 10.24 Leerlaufspannung-Uoc (V) 50,0 50,1 50,2 50,3 50,4

10,55

20,8

10,58

21,0

10,61

21,3

10,64

21,5

10,67

21,8

33

A-A

Silikon-Abdichtung

Laminat

Rahmen

STC: Einstrahlung 1000 W/m², Zelltemperatur 25 °C, Spektrale Verteilung von AM 1,5 $\,$ ^Messtoleranz: $\pm 3\%$

Kurzschlusstrom-Isc (A)

Modulwirkungsgrad ηm (%)

ELEKTRISCHE DATEN (NOCT)	TSM-415 DE09R.08	TSM-420 DE09R.08	TSM-425 DE09R.08	TSM-430 DE09R.08	TSM-435 DE09R.08
Ausgangsleistung-PMAX (Wp)	312	317	321	325	329
Spannung im MPP-UMPP (V)	38,7	39,2	39,5	39,7	40,0
Strom im MPP-IMPP (A)	8,07	8,10	8,13	8,17	8,23
Leerlaufspannung-Uoc (V)	47,1	47,1	47,2	47,4	47,5
Kurzschlussstrom-Isc (A)	8,50	8,53	8,55	8,60	8,65

NOCT: Einstrahlung 800 W/m², Umgebungstemperatur 20 °C, Windgeschwindigkeit 1 m/s $^{\circ}$

MECHANISCHE DATEN

Solarzellen	Monokristallin
Zellanordnung	144 Zellen
Modulmaße	1.762×1.134×30 mm
Gewicht	21,8 kg
Glas	3,2 mm, hochtransparentes, anti-reflexbeschichtetes hitzevorgespanntes Glas
Verkapselungsmaterial	EVA/POE
Rückseitenfolie	Weiß
Rahmen	30 mm eloxierte Aluminiumlegierung
Anschlussdose	IP 68
	Photovoltaikkabel: 4,0 mm²
Kabel	Querformat: 1.100/1.100 mm
	Hochformat: 280/350 mm*
Stecker	TS4/MC4 EVO2*

*Nur auf Bestellung

TEMPERATURWERTE

NOCT (Nennbetriebstemperatur der Zelle)	43°C(±2K)
Temperaturkoeffizient von PMAX	-0,34 %/K
Temperaturkoeffizient von Voc	-0,25 %/K
Temperaturkoeffizient von Isc	0,04%/K

GARANTIE

15 Jahre Produktgarantie auf die Verarbeitung 25 Jahre Leistungsgarantie 2 % max. Degradation im ersten Jahr 0,55 % max. jährliche Degradation

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

EINSATZBEREICH

Betriebstemperatur	-40 bis +85°C
Maximale Systemspannung	1.500 V DC (IEC)
Maximale Absicherung	20 A

VERPACKUNGSEINHEITEN

Module pro Karton	36 Stck.
Module pro 40-Fuß-Container	936 Stck.

