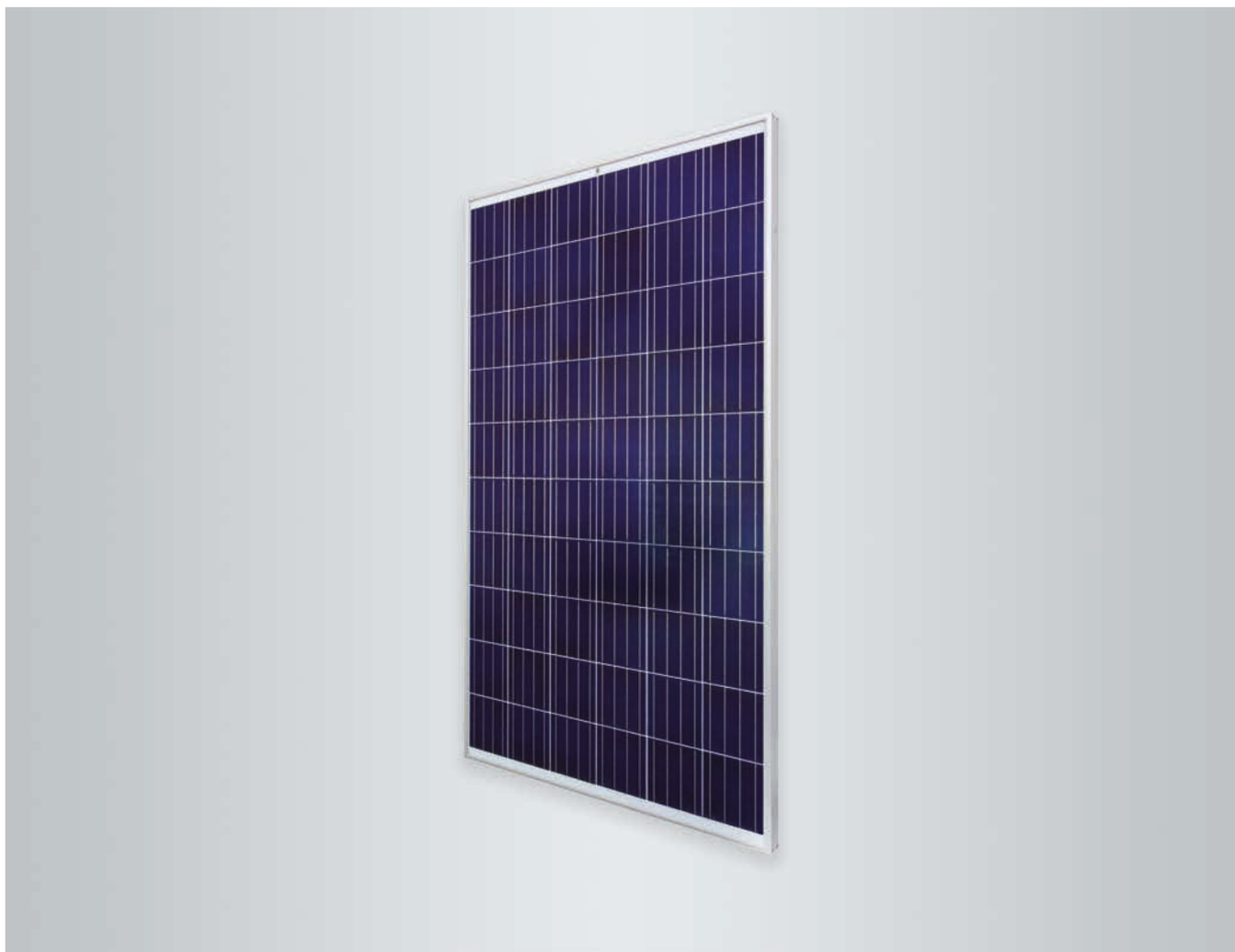


Datenblatt

**VITOVOLT 200****Typ P260BC, P265BC, P270BC**

Polykristalline Photovoltaik-Module mit
260/265/270 W_p Nennleistung
Zur Erzeugung von Strom aus Sonnenenergie

Profitieren Sie von diesen Vorteilen

- Modulwirkungsgrad bis 16,6 %.
- Hohe mechanische Belastbarkeit für hohe Schnee- (5400 Pa) und Wind-/Soglasten (2400 Pa) durch korrosionsbeständigen Aluminiumrahmen.
- Verwendung von hochwertigen Markenkomponenten für einen optimalen Hot-Spot-Schutz, starkes Schwachlichtverhalten und geringe Degradation.
- Mit Antireflex-Beschichtung für höchste Solarerträge.
- Geprüfte Beständigkeit gegen Salznebel und Ammoniak ermöglichen den Einsatz in Küstenregionen sowie der Landwirtschaft.
- Zertifizierungen nach IEC 61215 und IEC 61730 gewährleisten internationale Qualitätsstandards.

Technische Angaben

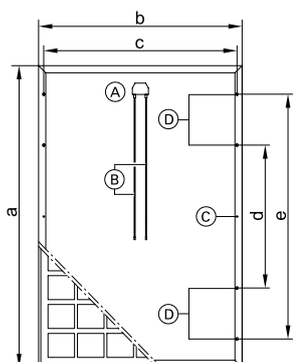
Technische Daten

Vitovolt 200	Typ	P260BC	P265BC	P270BC
Leistungsdaten bei STC¹				
Nennleistung P_{max}	W_p	260	265	270
Leistungstoleranz	%	0/+3	0/+3	0/+3
Spannung im MPP ² U_{mpp}	V	31,2	31,7	30,5
Strom im MPP ² I_{mpp}	A	8,34	8,36	8,86
Leerlaufspannung U_{oc}	V	37,7	37,9	38,8
Kurzschluss-Strom I_{sc}	A	8,83	8,89	9,43
Modulwirkungsgrad	%	16,0	16,3	16,6
Temperaturkoeffizienten				
Leistung	%/K	-0,39	-0,39	-0,39
Leerlaufspannung	%/K	-0,30	-0,30	-0,30
Kurzschluss-Strom	%/K	0,07	0,07	0,07
Zelltemperatur bei NOCT³				
	°C	46	46	46
Maximale Systemspannung				
	V	1000	1000	1000
Rückstromfestigkeit				
	A	15	15	15

¹ STC = Standard Test Conditions (Standard-Prüfbedingungen: Einstrahlung 1000 W/m², Zelltemperatur 25 °C und atmosphärische Massenzahl AM 1,5).

² MPP = Maximum Power Point (Maximalleistung bei STC).

³ NOCT = Nominal Operating Cell Temperature (Nennbetriebs-Zelltemperatur: Einstrahlung 800 W/m², atmosphärische Massenzahl AM 1,5, Windgeschwindigkeit 1 m/s, Umgebungstemperatur 20 °C).



- (A) Anschlussdose
- (B) Anschlussleitungen
- (C) 4 Anschlüsse für Potenzialausgleich (ø 4 mm)
- (D) 8 Montagebohrungen (6,5 x 10 mm)

Maßstabelle

a	mm	1640
b	mm	992
e	mm	1230
f	mm	40
g	mm	34
h	mm	12
k	mm	—

Zelltyp:	Polykristalline Silizium-Zelle 156 mm x 156 mm (6 Zoll)
Anzahl der Zellen:	60 (6 x 10)
Messtoleranz:	± 3 %
Zelleneinbettung (Material):	Ethylenvinylacetat (EVA)
Anschlussdose (Schutzklasse):	IP67
Rahmen:	Eloxierte Aluminiumlegierung, Silber
Frontglas:	Einscheibensicherheitsglas 3,2 mm mit Antireflex-Beschichtung
Gewicht:	19 kg
Max. Belastung durch Druck/Sog:	5400 Pa/2400 Pa
Anschluss:	Leitungen 1,0 m lang mit Leiterquerschnitt von 4 mm ² mit PV 4 Steckverbinder (MC 4 steckbar)
Statische Anforderungen:	Für angreifende Windkräfte ausreichend belastbare Dachkonstruktion
Schutzklasse:	II
Anwendungs-kategorie:	A
Versand-einheit:	26 Stück pro Palette

Produktgarantie

des Herstellers gemäß dessen Garantiekunde 12 Jahre.

Hinweis

Eventuelle Farbabweichungen der Photovoltaik-Module sind produktionsbedingt. Sie sind kein Reklamationsgrund.

Leistungsgarantie

des Herstellers gemäß dessen Garantiekunde

- 25 Jahre: 80 % der Nennleistung, linear

Hinweis

Garantiebedingungen des Herstellers: www.viessmann.de/Login.

Produktgewährleistung von Viessmann 5 Jahre.

Geprüfte Qualität

Zertifiziert entsprechend: IEC 61215, IEC 61730
Hergestellt in ISO 9001 und 14001 zertifizierten Werken.
CE-Kennzeichnung entsprechend bestehender EG-Richtlinien.