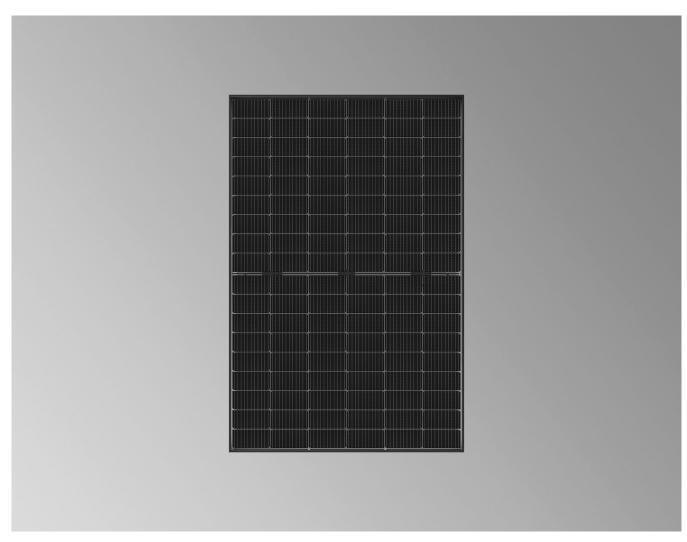


# **VITOVOLT 300-DG**

Photovoltaikmodule Typ M435HC, M440HC, M445HC Blackframe

## **Datenblatt**





# **VITOVOLT 300-DG** Typ M435HC, M440HC, M445HC

- Variante: Blackframe
- Zelltechnologie: N-Type TOPCon
- Modulaufbau: Bifacial (Glas/Glas)
- Auf Beständigkeit gegen Salznebel und Ammoniak geprüft. Daher geeignet zum Einsatz in Küstenregionen und Regionen mit intensiver Landwirtschaft.







### **Technische Angaben**

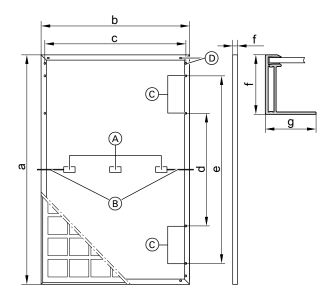
Vitovolt 300	Тур	M435HC	M440HC	M445HC
Leistungsdaten bei STC				
Nennleistung P <sub>max.</sub>	$W_P$	435	440	445
Leistungstoleranz	W	0/+5	0/+5	0/+5
MPP-Spannung im U <sub>mpp</sub>	V	32,64	32,84	33,04
MPP-Strom I <sub>mpp</sub>	Α	13,33	13,40	13,47
Leerlaufspannung U <sub>oc</sub>	V	39,20	39,40	39,60
Kurzschluss-Strom I <sub>sc</sub>	Α	13,83	13,90	13,97
Modulwirkungsgrad	%	21,8	22,0	22,3
Temperaturkoeffizienten				
Leistung	%/K	-0,29	-0,29	-0,29
Leerlaufspannung	%/K	-0,25	-0,25	-0,25
Kurzschluss-Strom	%/K	0,048	0,048	0,048
Zelltemperatur bei	° C	42	42	42
NOCT				

Vitovolt 300	Тур	M435HC	M440HC	M445HC
Systemspannung, max.	V	1500	1500	1500
Rückstromfestigkeit	Α	30	30	30

STC	Einstrahlung 1000 W/m², Zelltemperatur 25 °C, atmosphäri-
	sche Massenzahl AM 1,5, Messtoleranz ±3 % (P <sub>max</sub> )
MPP	Maximum Power Point (Maximalleistung bei STC)
NOCT	Einstrahlung 800 W/m², Umgebungstemperatur 20 °C,
	Atmosphärische Massenzahl AM 1,5, Windgeschwindigkeit
	1 m/s, Messtoleranz ±5 % (P <sub>max</sub> )

Eine mögliche Mehrleistung durch die Glasrückseite ist abhängig von der Einbausituation.

#### Anschlussmaße



- Anschlussdose
- (B) Anschlussleitungen
- 8 Montagebohrungen 9 x 14 mm
- 4 Bohrungen für Potenzialausgleich, ∅ 5,5 mm

а	mm	1762
b	mm	1134
С	mm	1094
d	mm	1150
е	mm	1400
f	mm	30
g	mm	30/15

Zelltyptechnologie: N-Type TOPCon

(Zellgröße: 182 mm x 93 mm) Zellenanzahl: 108 Half-Cut Zellen (6 x 18) Zelleneinbettung: Ethylenvinylacetat (EVA)

Rahmen: Eloxierte Aluminiumlegierung, schwarz Sicherheitsglas: 2 x 2 mm mit Antireflexbeschichtung

Gewicht: 24,5 kg

5400 Pa/2400 Pa Max. Belastung

durch Druck/Sog:

Anschlussdose: IP68, 3 Dioden

Anschluss: Leitungen 1,1 m, Leiterquerschnitt 4 mm² mit

Multi-Contact (MC4/EVO2)

Schutzklasse: Ш Α

Anwendungsklas-

Versandeinheit: 36 Stück pro Palette

#### Garantie

#### Produktgarantie

5 Jahre: Gewährleistung Viessmann 25 Jahre: Produktgarantie Viessmann

#### Leistungsgarantie

Min. 97 % nach einem Jahr Min. 87,4 % linear nach 30 Jahren

#### Hinweis

Produkt- und Leistungsgarantie gemäß den Garantiebedingungen der Viessmann Climate Solutions SE Garantiebedingungen: www.vibooks.de.

#### Geprüfte Qualität

Zertifiziert nach IEC 61215, IEC 61730, IEC 61701, IEC 62716 und Brandschutzklasse A nach UL790. Hergestellt in ISO 9001 und 14001 zertifizierten Werken. CE-Kennzeichnung gemäß bestehenden EG-Richtlinien.

Technische Änderungen vorbehalten!

Viessmann Climate Solutions SE 35108 Allendorf

Telefon: 06452 70-0 Telefax: 06452 70-2780 www.viessmann.de

Viessmann Ges.m.b.H.