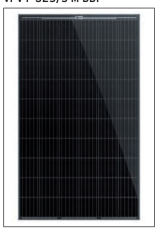
## Photovoltaik Modul auroPOWER VPV P 325/5 M BBF





1 PV Modul VPV P 325/5 M BBF 1 Betriebs- und Installationsanleitung



## **Besonderes Merkmal**

- 25 Jahre Produktgarantie
- (Einzelheiten sind den Garantiebedingungen zu entnehmen)
- 25 Jahre Leistungsgarantie
- (Einzelheiten sind den Garantiebedingungen zu entnehmen)
- Antireflexglas für erhöhte Erträge
- Geeignet für landwirtschaftliche Anwendungen durch Ammoniak-Korrosionsbeständigkeit
- Geeignet für küstennahe Anwendungen durch Salznebel-Korrosionsbeständigkeit
- Ausschließlich positive Messtoleranz
- Gestärkter Rahmen für höchste Schnee- und Windlasten

## Produktausstattung

- Monokristallines Photovoltaikmodul
- Komplett scharzes Erscheinungsbild für höchste optische Ansprüche
- Multicontact MC4 Steckverbinder

- 3 Bypassdioden zur Verminderung von Leistungseinbußen bei Teilverschattung
- Zelloptimierung auf diffuse Sonneneinstrahlung für mitteleuropäische Verhältnisse

## $C \in$

Bezeichnung	auroPOWER	VPV P 325/5 M BBF
Bestell-Nr.		0010042565

Technische Daten (STC)	Einheit	VPVP325/5 MBBF
Nennleistung P <sub>NENN Nennleistung</sub>	Wp	325
Nennspannung U <sub>MPP Nennspannung</sub>	V <sub>DC</sub>	32,8
Nennstrom I <sub>MPP Nennstrom</sub>	A <sub>DC</sub>	9,9
Leerlaufspannung U <sub>OC Leerlaufspannung</sub>	U <sub>DC</sub>	40,5
Kurzschlussstrom I <sub>SC Kurzschlussstrom</sub>	A <sub>DC</sub>	10,4
Modulwirkungsgrad	%	18,5
Elektrische Werte bei Standard-Testbedingungen (STC): 1	000 W/m²; 25°C; AM 1,5	
Technische Daten (NMOT)		
Leistung P <sub>MPP Leistung</sub>	Wp	240
Spannung U <sub>MPP Spannung</sub>	V <sub>DC</sub>	30,4
Strom I <sub>MPP Strom</sub>	A <sub>DC</sub>	7,9
Leerlaufspannung U <sub>oc Leerlaufspannung</sub>	V <sub>DC</sub>	37,9
Kurzschlussstrom I <sub>sc Kurzschlussstrom</sub>	A <sub>DC</sub>	8,38
Modulwirkungsgrad	%	17,1
Elektrische Werte bei Zellen-Nennbetriebsbedingungen: (Zellen-Nennbetriebstemperatur)	800 W/m²; 20°C; AM 1,5; Wind 1 r	n/s NMOT: 45,5°C



Weitere Elektrische Daten			
Klassenbreite (positive Klassifizierung)	W	0/+4,99	
Grunddaten Modul		7, 72	
Maβe unverpackt (H x B x T)	mm	1.716 x 1.023 x 42	
Bezugsfläche	m²	1.76	
Gewicht unverpackt	kg	19,5	
Frontglas	3	Solar Glas (TSG)	
Zellen pro Modul		60	
Zellentyp		Monokristallines Silizium	
Zellenfarbe		Schwarz	
Rahmenfarbe		Schwarz	
Folienfarbe		Polymer Schwarz	
Grunddaten Anschlussdose			
Маβе (Н х В х Т)	mm	123 x 148 x 27	
IP-Scutzklasse		IP 67	
Leitungslänge	mm	1.200 (+), 800 (-)	
Steckverbindungen		MC4	
Anzahl Bypass Dioden		3	
Temperaturkoeffizienten			
Stromkoeffizient I <sub>SC Stromkoeffizient</sub> $\alpha$ (I <sub>SC</sub> )	%/K	0,05	
Spannungskoeffizient <sub>UOC</sub> Spannungskoeffizient β (U <sub>OC</sub> )	%/K	-0,29	
Leistungskoeffizient P <sub>MPP Leistungskoeffizient</sub> Y (P <sub>MPP</sub> )	%/K	-0,4	
Belastungen	,		
Max zulässige Systemspanung U <sub>Max</sub>	V <sub>DC</sub>	1.000	
Rückstrombelastbarkeit	A <sub>DC</sub>	20	
Schutzklasse		II	
Brandbeständigkeit		Klasse C	
Modulbelastung Druck	Pa	8.000*	
Modulbelastung Sog	Pa	2.400*	
Mechanische Belastung nach IEC/EN 61215 * Bitte die entsprechenden Anweisungen in der Montageanleitung beac	hten		
Zertifizierung & Garantieleistung			
Produktgarantie**	Jahre	25	
Leistungsgarantie**	Jahre	25	
Zertifizierung		:2016, IEC 61730:2016	
		IEC 62716 – Ammoniakbeständigkeit	
		<ul><li>Salznebelbeständigkeit</li><li>PID Beständigkeit</li></ul>	
		782:2016 - dynamischer	
		stest IEC 60068-2-68:1994:	
	Sand und S		
	LeTID Best Hagelschu	•	
	-	agelkörner)	
		chneckenspuren (AgNP Test)	
** Die Einzelheiten entnehmen Sie bitte den gesonderten Garantiebedir	ngungen		



