

Photovoltaik Modul Vaillant auroPOWER VPV P 295/1 M BBF



Besondere Merkmale

- 100 % Made in Germany
- Windlasten
- Antireflexglas für höhere ErträgeGeeignet für landwirtschaftliche Anwendungen durch Ammoniak- Korrosionsbeständigkeit
- Geeignet für küstennahe Anwendungen durch Salznebel-Korrosionsbeständigkeit
- Ausschließlich positive Messtoleranz

Produktausstattung

- Monokristallines Hochleistungsmodul
- 50 mm Rahmenstärke für hohe Schnee- und Komplett schwarzes Erscheinungsbild für optisch höchste Ansprüche

 - 295 Wp unter STC Bedingungen- Multicontact MC4 Steckverbinder
 - 3 Bypassdioden zur Verminderung von Leistungeinbuβen bei Teilverschattung
 - Zelloptimierung auf diffuse Sonneneinstrahlung für mitteleuropäische Verhältnisse



Elektrische Daten (STC)	Einheit	VPV P 295/1 M BBF
Nennleistung P _{NENN}	Wp	295
Spannung im Punkt max. Leistung U _{MPP}	V _{DC}	31,3
Strom im Punkt max. Leistung I _{MPP}	A _{DC}	9,42
Leerlaufspannung U _{oc}	V _{DC}	39,3
Kurzschluss-Strom I _{sc}	A _{DC}	9,87
Modulwirkungsgrad	%	18
Elektrische Daten (NOCT)		
Einstrahlung	W/m²	800
Spannung im MPP bei Teillast	V	28,4
Leerlaufspannung bei Teillast	V	36,2
Modultemperatur	°C	47
Strom im MPP bei Teillast	А	7,59
Kurzschlussstrom bei Teillast	А	7,99
Rel. Wirkungsgrad	%	16,4
Grunddaten Modul		
Maße unverpackt (H x B x T)	mm	1.660/990/50
Bezugsfläche	m²	1,6
Gewicht unverpackt	kg	20
Zellen pro Modul		60
Zellentyp		Monokristallines Silizium
Zellenfarbe		Schwarz
Rahmenfarbe		Schwarz
Folienfarbe		Schwarz
Grunddaten Anschlussdose	,	
		Anschlussdose mit 3 Bypassdioden, v4 mm² PV-Kabel und Multicontact MC 4 Steckverbinder Länge je Pol 1.200 mm (+) und 800 mm (-)
Belastungen	·	
Stromkoeffizient α	%/K	0,05
Spannungskoeffizient β	%/K	- 0,29
Leistungskoeffizient y	%/K	- 0,4
Maximal zulässige Systemspannung U _{MAX}	V _{DC}	1.000
Rückstrombelastung	A _{DC}	20
Modulbelastung Druck	Pa	5.400
Modulbelastung Sog	Pa	5.400
Zellstränge senkrecht zur kurzen Seite		Ja
Zertifizierung		
		IEC 61215, IEC 61730-1/-2
		IEC 62716 - Ammoniakbeständigkeit
		IEC 61701 - Salznebelbeständigkeit
		-



