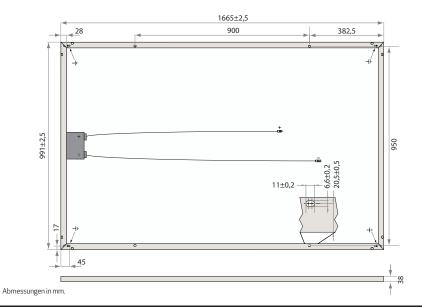


REC PEAK ENERGY SERIE



ELEKTRISCHE DATEN @ STC	Produktbezeichnung*: RECxxxPE					
Nennleistung-P _{MPP} (Wp)	245	250	255	260	265	270
Leistungstoleranz-(W)	0/+5	0/+5	0/+5	0/+5	0/+5	0/+5
$Nennspannung im MPP-U_{MPP}(V)$	30,1	30,2	30,5	30,7	30,9	31,2
Nennstrom im MPP - I _{MPP} (A)	8,23	8,30	8,42	8,50	8,58	8,66
Leerlaufspannung-U _{oc} (V)	37,1	37,4	37,6	37,8	38,1	38,4
Kurzschlussstrom-I _{SC} (A)	8,80	8,86	8,95	9,01	9,08	9,18
Modulwirkungsgrad (%)	14,8	15,2	15,5	15,8	16,1	16,4

Werte unter Standardmessbedingungen STC (Luftmasse AM 1.5. Einstrahlung 1000 W/m², Zelltemperatur; 25°C) Bei geringer Einstrahlung von 200 W/m², (AM ì,5 und Zellentemperatur 25°C), wird mindestens 95,5% der STC Moduleffizienz (1000 W/m²) erreicht. *xxx bezieht sich auf die angegebene Leistung (P_{MPP}) @ STC, und wird durch die Buchstaben BLK für Module mit schwarzem Rahmen ergänzt.

ELEKTRISCHE DATEN @ NOCT	Produktbezeichnung*: RECxxxPE						
Nennleistung-P _{MPP} (Wp)	181	183	187	190	193	196	
Nennspannung im MPP-U _{MPP} (V)	27,7	27,8	28,0	28,2	28,4	28,6	
Nennstrom im MPP - I _{MPP} (A)	6,52	6,58	6,68	6,74	6,80	6,86	
Leerlaufspannung-U _{oc} (V)	34,4	34,7	34,8	35,0	35,3	35,7	
$Kurzschlussstrom-I_{SC}(A)$	7,06	7,11	7,18	7,23	7,29	7,35	

Nennbetriebstemperatur der Zelle NOCT (800 W/m², AM 1,5, Windlast 1 m/s, Umgebungstemperatur 20°C). *xxx bezieht sich auf die angegebene Leistung (P_{MP}) @ STC, und wird durch die Buchstaben BLK für Module mit schwarzem Rahmen ergänzt

ERTIFIKATE GARANTIE









IEC 61215, IEC 61730 und UL 1703; MCS, IEC 62804 (PID Free), IEC 62716 (Ammoniakbeständigkeit), IEC 61701 (Salznebel Schärfegrad 6), IEC 60068-2-68 (Sandsturmwiderstand), UNI 8457/9174 (Klasse A), ISO 11925-2 (Klasse E), ISO 9001:2015, ISO 14001, OHSAS 18001



Recyclingpartnerschaft Konform zur WEEE-Richtlinie mit take-e-way WEEE-Reg.Nr. DE 28924578

16,4% EFFIZIENZ

JAHRE PRODUKTGARANTIE

JAHRE LINEARE **LEISTUNGSGARANTIE**

PERATUREIGENSCHAFTEN

Nennbetriebstemperatur der Zelle (NOCT) 45,7°C (±2°C) Temperaturkoeffizient P_{MPP} -0,40 %/°C Temperaturkoeffizient U -0,27 %/°C Temperaturkoeffizient I_{sc} 0,024 %/°C

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Zelltyp:

Stecker*:

Glas: 3,2 mm Solarglas mit spezieller, antireflektiver Oberflächenbehandlung Rückseitenfolie-Hochbeständiges Polyester Rahmen: Eloxiertes Aluminium (mit silbernem oder schwarzem Rahmen erhältlich) IP67 konform Junction box: 4 mm² Solarkabel, 0,90 m + 1,20 m

> Stäubli MC4 PV-KBT4/PV-KST4 (4 mm²) Tonglin TL-Cable 01SFR (4 mm²) *je nach Produkttyp

3 Strings mit 20 Zellen mit 3 Bypass Dioden

60 multikristallin

MAXIMALWERTE Betriebstemperatur: -40 ... +85°C Maximale Systemspannung: 1000V Maximale Schneelast: 550 kg/m² (5400 Pa) 244 kg/m² (2400 Pa) Maximale Windlast Max. Vorsicherungswert: 25A

MECHANISCHE DATEN

Max. Rückstrom:

Maße: 1665 x 991 x 38 mm 1,65 m² Fläche: 18 kg Gewicht:

Hinweis! Technische Änderungen vorbehalten.

Aus einer Norwegischen Gründung im Jahr 1996 heraus hat sich REC zu einer führenden, vertikal integrierten Solarenergiefirma entwickelt. Mit der eigenen Herstellung von Silizium, Wafern, Zellen und Modulen versorgt REC die Welt verlässlich mit sauberer Energie. Dank unserer bekannten Produktqualität erfreuen wir uns einer der niedrigsten Reklamationsraten in der Industrie. REC gehört zu Bluestar Elkem mit Hauptsitz in Norwegen und operativen Geschäftssitz in Singapur. Mit mehr als 2.000 Mitarbeitern weltweit produzieren wir jährlich Qualitätsmodule mit 1,4 GW.

10 Jahre Produktgarantie

25 Jahre lineare Leistungsgarantie

Siehe Garantiebedingungen für weitere Details

(eine maximale Leistungsdegression von 0,7% p.a.)



