



Abmessung in mm

ELEKTRISCHE DATEN @ STC	Produktbezeichnung*: RECxxxPE							
Nennleistung-P _{MPP} (Wp)	250	255	260	265	270	275		
Leistungstoleranz-(W)	-0/+5	-0/+5	-0/+5	-0/+5	-0/+5	-0/+5		
Nennspannung im MPP - U _{MPP} (U)	30,2	30,5	30,7	30,9	31,2	31,5		
Nennstrom im MPP-I _{MPP} (A)	8,30	8,42	8,50	8,58	8,66	8,74		
Leerlaufspannung-U _{oc} (U)	37,4	37,6	37,8	38,1	38,4	38,7		
Kurzschlussstrom-I _{sc} (A)	8,86	8,95	9,01	9,08	9,18	9,25		
Modulwirkungsgrad (%)	15,2	15,5	15,8	16,1	16,4	16,7		

Werte unter Standardmessbedingungen (STC: Luftmasse AM 1,5, Einstrahlung 1000 W/m², Umgebungstemperatur 25°C), ermittelt über die gesamte Verteilung der Produktion mit einer Toleranz für U $_{\rm QC}$ & $I_{\rm CC}$ von ±3% innerhalb einer Wattklasse. Bei geringer Einstrahlung von 200 W/m², wird mindestens 95,5% der STC Moduleffizienz erreicht. *xxx bezieht sich auf die angegebene Leistung ($P_{\rm MpP}$) @STC, und wird durch den Buchstaben BLK für Module mit schwarzem Rahmen ergänzt.

ELEKTRISCHE DATEN @ NMOT	Produktbezeichnung*: RECxxxPE							
Nennleistung-P _{MPP} (Wp)	183	187	190	193	196	202		
Nennspannung im MPP - U_{MPP} (U)	27,8	28,0	28,2	28,4	28,6	28,8		
Nennstrom im MPP - I_{MPP} (A)	6,58	6,68	6,74	6,80	6,86	7,02		
Leerlaufspannung-U _{oc} (U)	34,7	34,8	35,0	35,3	35,7	36,0		
Kurzschlussstrom-I _{SC} (A)	7,11	7,18	7,23	7,29	7,35	7,40		

Nennbetriebstemperatur des Moduls (NMOT: Luftmasse AM 1,5, Einstrahlung 800 W/m², Umgebungstemperatur 20° C, Windgeschw. 1 m/s) *xxx bezieht sich auf die angegebene Leistung (P_{NPP}) @STC, und wird durch den Buchstaben BLK für Module mit schwarzem Rahmen ergänzt.











IEC 61215, IEC 61730 & UL 1703; MCS 005, IEC 62804 (PID) IEC 62716 (Ammoniakbeständigkeit), IEC 60068-2-68 (Blowing Sand) IEC 61701 (Salznebel Grad 6), UNI 8457/9174 (Class A), ISO 11925-2 (Class E) ISO 9001: 2015, ISO 14001: 2004, OHSAS 18001: 2007

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

GARANTIE

10 Jahre Produktgarantie 25 Jahre lineare Leistungsgarantie (maximale Leistungsdegression von 0,7% p.a.) ${\sf Siehe\,Garantiebedingungen\,f\"ur\,weitere\,Details}$

16.7% EFFIZIENZ

JAHRE PRODUKTGARANTIE

JAHRE LINEARE LEISTUNGSGARANTIE

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Zelltyp: 60 multikristalline Zellen

3 Stränge mit 20 Zellen in Serie

Glas: 3,2 mm Solarglas mit antireflektiver Oberflächenbehandlung

Hochbeständiges Polyester Rückseitenfolie Rahmen: Eloxiertes Aluminum (silber / schwarz) 3 Bypass Dioden, IP67 konform Anschlussdose:

4 mm² Solarkabel, 0,9 m + 1,2 m konform zu EN 50618 Kabel:

Stäubli MC4 PV-KBT4/PV-KST4 (4 mm²) Stecker-

Tonglin TL-CableO1S-FR (4 mm²) konformzu IEC 62852, IP68 bei geschlossenen Steckern Herkunft: Hergestellt in Singapore

MAXIMALWERTE

Betriebstemperatur: -40 ... +85°C Maximale Systemspannung: 1000 V Auslegungslast (+): Schnee 367 kg/m² (3600 Pa)³ Maximale Prüflast (+): 550 kg/m² (5400 Pa) 163 kg/m² (1600 Pa)* Auslegungslast (-): Wind 244 kg/m² (2400 Pa) Maximale Prüflast (-): Max. Vorsicherungswert: 25 A Max. Rückstrom: 25 A

*Sicherheitsbeiwert 1.5

TEMPERATUREIGENSCHAFTEN

Nennbetriebstemperatur des Moduls: 45,7°C (±2°C) Temperaturkoeffizient P_{MPP}: -0,40 %/°C -0,27 %/°C Temperaturkoeffizient U_{oc}: Temperaturkoeffizient I_{cc}: 0,024 %/°C

*Die angegebenen Temperaturkoeffizienten sind lineare Werte

MECHANISCHE DATEN

Maße 1665 x 991 x 38 mm Fläche: 1.65 m² 18 kg Gewicht:

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 $Produkt qualität \, er freuen \, wir \, uns \, einer \, der \, niedrigsten \, Reklamationsraten \, in \, der \, Industrie. \, REC gehört zu \, Bluestar \, Elkem mit \, Hauptsitz in \, Norwegen \, und \, Reklamationsraten \, in \, der \, Industrie. \, Rechause \, der \, in \,$ operativen Geschäftssitz in Singapur. Mit mehr als 2.000 Mitarbeitern weltweit produzieren wir jährlich Qualitätsmodule mit 1,4 GW.

