

REC TWINPEAK 25 72 SERIE

ERSTKLASSIGE HOCHLEISTUNGSMODULE

Die Solarmodule der REC TwinPeak 25 72 Serie kombinieren ein innovatives Design mit hoher Moduleffizienz, hohem Ertrag und besonders geringem Gewicht. So nutzen Kunden die für die Solaranlage verfügbare Fläche bestmöglich aus.

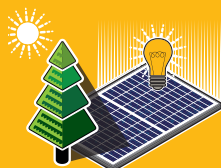
Durch die Kombination von branchenführender Produktqualität und der Verlässlichkeit einer starken und etablierten Marke sind die Solarmodule der REC TwinPeak 25 72 Serie die ideale Lösung für gewerbliche Anlagen und Kraftwerke weltweit.



**JETZT MIT
NEUER
GARANTIE!**



**VERRINGERUNG DER
SYSTEMKOSTEN**



**HÖHERE ERTRÄGE IM
VERSCHATTUNGSFALL**

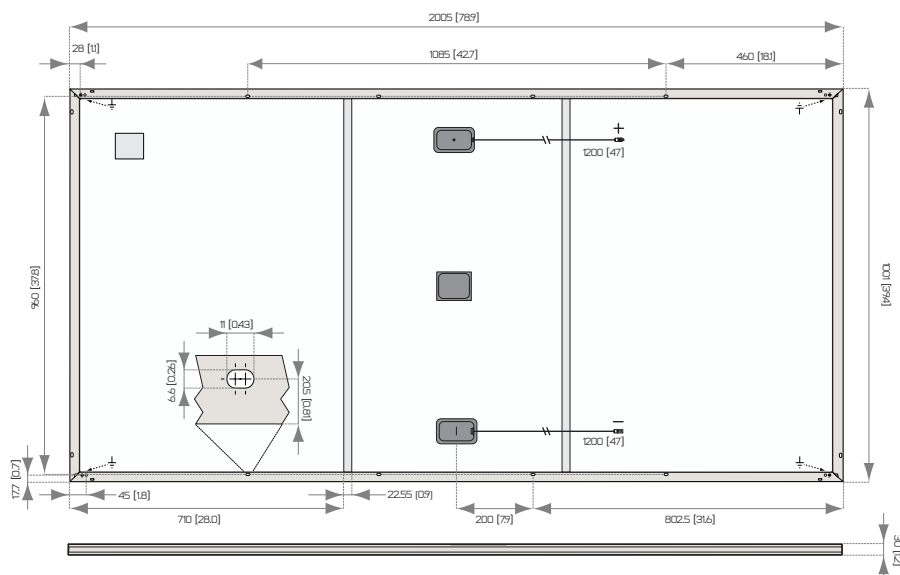


**LEICHTESTES 72-ZELLEN
SOLARMODUL IM MARKT**



**100%
PID FREI**

REC TWINPEAK 2S 72 SERIE



Abmessungen in mm [in]

17,7% EFFIZIENZ

20 JAHRE PRODUKTGARANTIE

25 JAHRE LINEARE LEISTUNGSGARANTIE

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Zelltyp:	144 multikristalline PERC Halbzellen 6 Stränge mit 24 Zellen in Serie
Glas:	3,2 mm Solarglas mit antireflektiver Oberflächenbehandlung
Rückseitenfolie:	Hochbeständiges Polyester
Rahmen:	Eloxiertes Aluminium
Querstreben:	Eloxiertes Aluminium
Anschlussdose:	3-teilig, 3 Bypass Dioden, IP67 konform konform zu IEC 62790
Kabel:	4 mm ² Solarkabel, 1,2 m + 1,2 m konform zu EN 50618
Stecker:	Tonglin TL-Cable01S-F (4 mm ²) konform zu IEC 62852 IP68 bei geschlossenen Steckern
Herkunft:	Hergestellt in Singapur

ELEKTRISCHE DATEN @ STC

Produktbezeichnung*: RECxxxTP2S 72

Nennleistung - P _{MPP} (Wp)	330	335	340	345	350	355
Leistungstoleranz (-W)	-0/+5	-0/+5	-0/+5	-0/+5	-0/+5	-0/+5
Nennspannung im MPP - U _{MPP} (U)	38,1	38,3	38,5	38,7	38,9	39,1
Nennstrom im MPP - I _{MPP} (A)	8,67	8,75	8,84	8,92	9,00	9,09
Leerlaufspannung - U _{OC} (U)	46,0	46,2	46,3	46,5	46,7	46,8
Kurzschlussstrom - I _{SC} (A)	9,44	9,52	9,58	9,64	9,72	9,78
Modulwirkungsgrad (%)	16,5	16,7	16,9	17,2	17,4	17,7

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_{OC} & I_{SC} von ±3% innerhalb einer Wattklasse. Bei geringer Einstrahlung von 200 W/m², wird mindestens 95% der STC Moduleffizienz erreicht.

*xxx bezieht sich auf die angegebene Leistung (P_{MPP}) @ STC, und wird durch die Buchstaben XV für 1500 V Module ergänzt.

ELEKTRISCHE DATEN @ NMOT

Produktbezeichnung*: RECxxxTP2S 72

Nennleistung - P _{MPP} (Wp)	244	252	257	260	264	268
Nennspannung im MPP - U _{MPP} (U)	34,9	35,5	35,7	35,8	36,0	36,2
Nennstrom im MPP - I _{MPP} (A)	6,99	7,10	7,19	7,25	7,32	7,39
Leerlaufspannung - U _{OC} (U)	42,3	42,8	42,9	43,1	43,2	43,3
Kurzschlussstrom - I _{SC} (A)	7,44	7,74	7,79	7,84	7,90	7,95

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_{MPP}) @ STC, und wird durch die Buchstaben XV für 1500 V Module ergänzt.

ZERTIFIZIERUNGEN



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

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

GARANTIE

20 Jahre Produktgarantie
25 Jahre lineare Leistungsgarantie
(Maximale Leistungsdegression von 0,5% p.a.)
Siehe Garantiebedingungen für weitere Details

MAXIMALWERTE

Betriebstemperatur:	-40 ... +85°C
Maximale Systemspannung:	1000 V / 1500 V
Auslegungslast (+): Schnee	367 kg/m ² (3600 Pa)*
Maximale Prüflast (+):	550 kg/m ² (5400 Pa)
Auslegungslast (-): Wind	163 kg/m ² (1600 Pa)*
Maximale Prüflast (-):	244 kg/m ² (2400 Pa)
Max. Vorsicherungswert:	25 A
Max. Rückstrom:	25 A

*Sicherheitsbeiwert 1.5

TEMPERATUREIGENSCHAFTEN*

Nennbetriebstemperatur des Moduls:	44,6°C (±2°C)
Temperaturkoeffizient P _{MPP} :	-0,36 %/°C
Temperaturkoeffizient U _{OC} :	-0,30 %/°C
Temperaturkoeffizient I _{SC} :	0,066 %/°C

*Die angegebenen Temperaturkoeffizienten sind lineare Werte

MECHANISCHE DATEN

Maße:	2005 x 1001 x 30 mm
Fläche:	2,01 m ²
Gewicht:	22 kg

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 1,5 GW.



www.recgroup.com