SOLAR'S MOST TRUSTED



REC ALPHA® PURE-RX



450 - 470W HETEROJUNCTION-TECHNOLOGIE

226 W/M2 LEISTUNGSDICHTE

>92% LEISTUNG IM JAHR 25

TEMPERATURKOEFFIZIENT -0.24%/°C



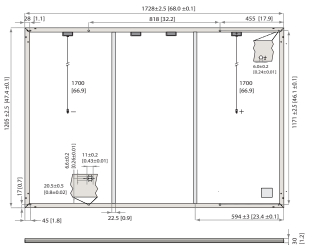


REC ALPHA® PURE-RX DATENBLATT



Maße in mm [in]

ALLGEMEINE D	ATEN
Zelltyp	88 bifaziale, halbierte REC Heterojunctionzellen
	mit gapless Technologie
Glas	3,2 mm Solarglas mit antireflektiver Oberflächenbehandlung
	konform zu EN 12150
Rückseitenfolie	Hochbeständige Polymerkonstruktion (Schwarz)
Rahmen	Eloxiertes Aluminum (Schwarz)
Anschlussdose	4-teilig, 4 Bypassdioden,
	IP68 konform, konform zu IEC 62790:2020
Stecker	Stäubli MC4 PV-KBT4/KST4 (4 mm²)
	konform zu IEC 62852:2014, IP68 bei geschlossener
	Steckverbindung
Kabel	4 mm² Solarkabel, 1,70 m + 1,70 m
	konform zu EN 50618:2014
Maße	1,728 x 1,205 x 30 mm (2,08 m²)
Gewicht	22,7 kg
Herkunft	Hergestellt in Singapur



ELEKTRISCHE DATEN	PRODUKTBEZEICHNUNG*: RECXXXAA PURE-RX					
Nennleistung - P _{MAX} (W _P)	450	460	470			
Leistungstoleranz - (W)	0/+10	0/+10	0/+10			
Nennspannung im MPP - $U_{MPP}(V)$	54,3	54,9	55,4			
$Nennstrom\ im\ MPP-I_{MPP}(A)$	8,29	8,38	8,49			
Leerlaufspannung - V _{OC} (V)	65,6	65,8	65,9			
$Kurzschlussstrom \cdot I_{SC}(A)$	8,81	8,88	8,95			
Leistungsdichte (W/m²)	216	221	226			
Modulwirkungsgrad (%)	21,6	22,1	22,6			
Nennleistung - $P_{MAX}(W_p)$	343	350	358			
Nennspannung im MPP - $U_{MPP}(V)$	51,2	51,7	52,2			
$Nennstrom\ im\ MPP-I_{MPP}(A)$	6,70	6,77	6,86			
$Leer lauf spannung - V_{OC}(V)$	61,8	62,0	62,1			
$Kurzschlussstrom \cdot I_{SC}(A)$	7,11	7,17	7,23			
Werte unter Standardtestbedingungen	(STC: Luftmasse AM	1,5, Einstrahlung 1000 W/m²,	Umgebungstemperatur 25°C),			

Werte	unter	St	andardtes	tbedingu	ngen	(STC:	Luftmas	se	AM	1,5,	Eins	trahlung	1000	W/m²	, L	Jmgebung	gstemperat	ur	25°C),
ermittelt	über	die	gesamte	Verteil	ung der	Produk	tion m	it e	iner	Toleranz	für	P _{MAX} , U	. & I _{sc}	von	±3%	innerha	lb einer	Wattl	klasse.
Nennbetri	ebstem	perati	ır des	Moduls	(NMOT:	Luftmass	e AM	1,5,	Eins	strahlung	800	W/m²,	Umgebungs	stempe	eratur	20°C,	Windgesch	w. 1	m/s).
*xxx bezie	eht sich	auf die	angegeb	ene Leisti	ing (P)	@STC.				_							-		

MODUL-KENNWERTE	
Modul-Betriebstemperatur [T98]§	70°C
Min. Umgebungstemperatur	-40°C
Maximale Systemspannung	1000 V
Maximale Prüflast (4-Punkt-Montage, vorne)*	+7000 Pa (714 Kg/m²)
Maximale Prüflast (4-Punkt-Montage, hinten)*	-4000 Pa (408 Kg/m²)
Maximale Prüflast (6-Punkt-Montage, vome) ***	+8000 Pa (816 Kg/m²)
Maximale Prüflast (6-Punkt-Montage, hinten)	-6000 Pa (612 Kg/m²)
Max. Vorsicherungswert	25 A
Max. Rückstrom	25 A

Erhältlich bei:

STC

Auslegungslast = Prüflast / 1,5 (Sicherheitsfaktor) § 98. Perzentil der Betriebstemperatur *IEC61730/UL61730 zertifiziert. Siehe Installationshandbuch. **Interne Prüfung, Siehe Installationshandbuch.

Nennbetriebstemperatur des	44 ± 2°C
Moduls	
Temperaturkoeffizient P _{MAX}	-0,24%/°C
Temperaturkoeffizient V _{oc}	-0,24%/°C
Temperaturkoeffizient I _{sc}	0,04%/°C

*Die angegebenen Temperaturkoeffizienten sind lineare Werte

VERSANDINFORMATIONEN

Module pro Palette	33
Module pro 40' GP/High	594 (18 Paletten)
Cube Container	
Module pro 13,6 m LKW	660 (20 Paletten)

ZERTIFIZIERUNGEN

ISO 14001; ISO9001; IEC45001; IEC62941 IEC 61215:2021;IEC 61730:2023;UL 61730 ISO 11925-2 Entflammbarkeit (Klasse E) Ammoniakbeständigkeit IEC 62716 IEC 61701 Salznebelkorrosion (SM6) IEC 61215:2016 Hageltest (35mm) UL 61730 Feuertyp 2









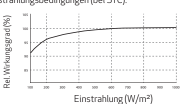


GARANTIE			
	Standard	REC P	roTrust
Installiert von einem REC Certified Solar Professional	Nein	Ja	Ja
Systemgröße	Alle	<25 kW	25-500 kW
Produktgarantie (Jahre)	20	25	25
Leistungsgarantie (Jahre)	25	25	25
Garantie für Reparaturarbeiten (Jahre)	0	25	10
Leistung im Jahr 1	98%	98%	98%
Jährliche Degradation	0,25%	0,25%	0,25%
Leistung im Jahr 25	92%	92%	92%

Die REC ProTrust Garantie gilt nur für i) REC Module, welche von einem von REC zertifizierten Solar Professional installiert wurden und ii) welche von diesem (Installateur) bei REC registriert wurden. Abhängig von der Systemsgröße und weiteren. Bedingungen. Weitere Informationen finden Sie unter hittps://www. recgroup.com

SCHWACHLICHTVERHALTEN

Typische Leistung eines Moduls unter niedrigen Einstrahlungsbedingungen (bei STC):



Die REC Group ist ein international führendes Solarenergieunternehmen, das es sich zur Aufgabe gemacht hat, Verbrauchern den Zugang zu sauberer und erschwinglicher Solarenergie zu ermöglichen. Getreu dem Motto "Solar's Most Trusted" setzt REC auf eine hochwertige Qualität, Innovation und einen geringen CO2-Fußabdruck bei der Herstellung seiner Solarmodule und Materialien. Das 1996 gegründete Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Norwegen, einen operativen Geschäftssitz in Singapur und regionale Zentralen in Nordamerika, Europa und im asiatisch-pazifischen Raum.

REC Solar PTE, LTD. 20 Tuas South Ave. 14 Singapore 637312 post@recgroup.com www.recgroup.com

