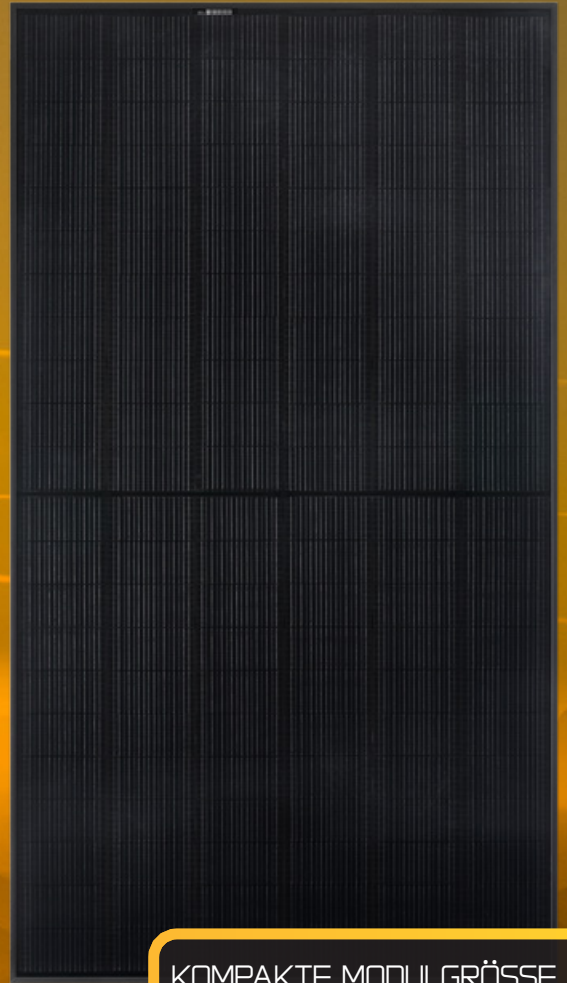


SOLAR'S MOST TRUSTED



REC ALPHA[®] PURE SERIES

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

KOMPAKTE MODULGRÖSSE

410 WP
222 W/M²



BERECHTIGT



BLEIFREI
GEMÄSS ROHS

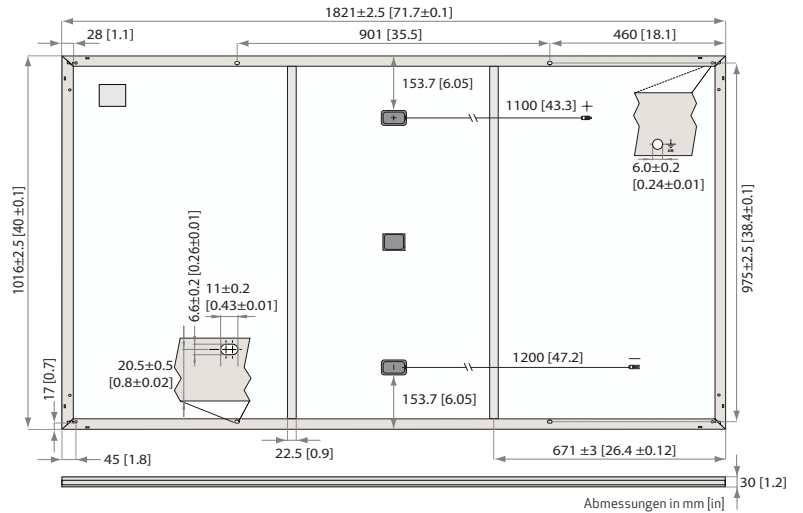
EXPERIENCE



PERFORMANCE

ALLGEMEINE DATEN

Zelltyp:	132 REC Heterojunction Halbzellen mit bleifreier gapless Technologie; 6 Stränge mit 22 Zellen in Serie
Glas:	3,2 mm Solarglas mit antireflektiver Oberflächenbehandlung konform zu EN 12150
Rückseitenfolie:	Hochbeständige Polymerkonstruktion (schwarz)
Rahmen:	Eloxiertes Aluminium (schwarz)
Anschlussdose:	3-teilig, 3 Bypassdioden, IP68 konform, konform zu IEC 62790
Stecker:	Stäubli MC4 PV-KBT4/KST4 (4 mm ²) konform zu IEC 62852, IP68 bei geschlossener Steckverbindung
Kabel:	4 mm ² Solarkabel, 1,1 m + 1,2 m konform zu EN 50618
Maße:	1821 x 1016 x 30 mm (1,85 m ²)
Gewicht:	20,5 kg
Herkunft:	Hergestellt in Singapur



ELEKTRISCHE DATEN

Produktbezeichnung*: RECxxxAA Pure

Nennleistung - P _{MAX} (Wp)	385	390	395	400	405	410
Leistungstoleranz - (W)	0/+5	0/+5	0/+5	0/+5	0/+5	0/+5
Nennspannung im MPP - U _{MPP} (V)	41,2	41,5	41,8	42,1	42,4	42,7
Nennstrom im MPP - I _{MPP} (A)	9,35	9,40	9,45	9,51	9,56	9,61
Leerlaufspannung - V _{OC} (V)	48,5	48,6	48,7	48,8	48,9	49,0
Kurzschlussstrom - I _{SC} (A)	10,18	10,19	10,20	10,25	10,30	10,35
Leistungsdichte (W/m ²)	208	211	214	216	219	222
Modulwirkungsgrad (%)	20,8	21,1	21,4	21,6	21,9	22,2

Nennleistung - P _{MAX} (Wp)	293	297	301	305	309	312
Nennspannung im MPP - U _{MPP} (V)	38,8	39,1	39,4	39,7	40,0	40,2
Nennstrom im MPP - I _{MPP} (A)	7,55	7,59	7,63	7,68	7,72	7,76
Leerlaufspannung - V _{OC} (V)	45,7	45,8	45,9	46,0	46,1	46,2
Kurzschlussstrom - I _{SC} (A)	8,16	8,20	8,24	8,28	8,32	8,36

Werte unter Standardtestbedingungen (STC: Luftmasse AM 1,5, Einstrahlung 1000 W/m², Umgebungstemperatur 25°C), ermittelt über die gesamte Verteilung der Produktion mit einer Toleranz für P_{MAX}, U_{OC} & I_{SC} von ±3% innerhalb einer Wattklasse. 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_{MAX})@STC.

MAXIMALWERTE

Betriebstemperatur:	-40 ... +85°C
Maximale Systemspannung:	1000 V
Maximale Prüflast (Vorderseite):	+ 7000 Pa (713 kg/m ²)
Maximale Prüflast (Rückseite):	- 4000 Pa (407 kg/m ²)
Max. Vorsicherungswert:	25 A
Max. Rückstrom:	25 A

* Folgen Sie den Anweisungen in der Installationsanleitung.
Auslegungslast = Prüflast / 1.5 (Sicherheitsbeiwert)

GARANTIE

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

Weitere Informationen finden Sie in den Garantieunterlagen.
Es gelten Bedingungen.

ZERTIFIZIERUNGEN

IEC 61215:2016, IEC 61730:2016, UL 61730	
IEC 62804	PID
IEC 61701	Salznebelkorrosion
IEC 62716	Ammoniakbeständigkeit
ISO 11925-2	Entflammbarkeit (Klasse E)
IEC 62782	Dynamische Mechanische Last
IEC 61215-2:2016	Hageltest (35mm)
IEC 62321	Bleifrei gemäß RoHS EU 863/2015
ISO 14001, ISO 9001, IEC 45001, IEC 62941	



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

TEMPERATUREIGENSCHAFTEN*

Nennbetriebstemperatur des Moduls:	44°C (±2°C)
Temperaturkoeffizient P _{MAX} :	-0,26 %/°C
Temperaturkoeffizient V _{OC} :	-0,24 %/°C
Temperaturkoeffizient I _{SC} :	0,04 %/°C

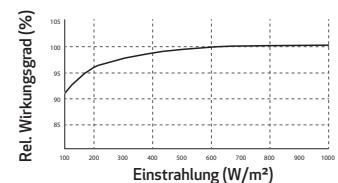
*Die angegebenen Temperaturkoeffizienten sind lineare Werte

VERSANDINFORMATIONEN

Module pro Palette:	33
Module pro 40' GP/High Cube Container:	792 (24 Paletten)
Module pro 13,6 m LKW:	924 (28 Paletten)

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.

