





REC ALPHOX SERIES



380 W_P

LEISTUNG

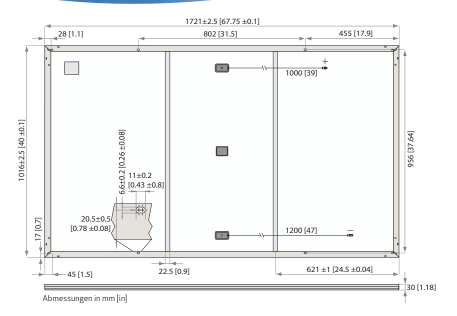
20 JAHRE PRODUKTGARANTIE

25 JAHRE LEISTUNGSGARANTIE



recgroup.com/alpha

RECALPHA SERIES



ALLGEMEINE DATEN

Zelltyp:	120 n-typ mono c-Si Halbzellen mit REC heterojunction Technologie 6 Stränge mit 20 Zellen in Serie 3,2 mm Solarglas mit antireflektiver Oberflächenbehandlung	Anschlussdose:	3-teilig, 3 Bypassdioden,
			IP67 konform, konform zu IEC 62790
		Kabel:	$4 \mathrm{mm^2}\mathrm{Solarkabel}$, $1,0 \mathrm{m} + 1,2 \mathrm{m}$
Glas:		Nubet.	konform zu EN 50618
			Stäubli MC4PV-KBT4/KST4 (4 mm²)
Rückseitenfolie:	Hochbeständige Polymerkonstruktion	Stecker:	konform zu IEC 62852 IP68 bei geschlossener Steckverbindung
Rahmen:	Eloxiertes Aluminum (schwarz)	Herkunft:	Hergestellt in Singapur

ELEKTRISCHE DATEN @ STC Produktbezeichnung*: RECxxxAA

Nennleistung - P _{MPP} (Wp)	360	365	370	375	380
Leistungstoleranz-(W)	-0/+5	-0/+5	-0/+5	-0/+5	-0/+5
Nennspannung im MPP - $U_{MPP}(V)$	37,7	38,0	38,3	38,7	39,0
$Nennstromim MPP-I_{MPP}(A)$	9,55	9,60	9,66	9,72	9,76
Leerlaufspannung - V _{oc} (V)	44,1	44,3	44,5	44,6	44,7
Kurzschlussstrom- I_{SC} (A)	10,23	10,26	10,30	10,40	10,46
Modulwirkungsgrad (%)	20,6	20,9	21,2	21,4	21,7

 $We te unter Standard testbedingungen (STC: Luftmasse AM 1,5, Einstrahlung 1000 \ W/m^2, Umgebungstemperatur 25 ^{\circ}C), ermittelt "über die Umgebungstemperatur" (STC: Luftmasse AM 1,5, Einstrahlung 1000 \ W/m^2, Umgebungstemperatur 25 ^{\circ}C), ermittelt "über die Umgebungstemperatur" (STC: Luftmasse AM 1,5, Einstrahlung 1000 \ W/m^2, Umgebungstemperatur 25 ^{\circ}C), ermittelt "über die Umgebungstemperatur" (STC: Luftmasse AM 1,5, Einstrahlung 1000 \ W/m^2, Umgebungstemperatur 25 ^{\circ}C), ermittelt "über die Umgebungstemperatur" (STC: Luftmasse AM 1,5, Einstrahlung 1000 \ W/m^2, Umgebungstemperatur 25 ^{\circ}C), ermittelt "über die Umgebungstemperatur" (STC: Luftmasse AM 1,5, Einstrahlung 1000 \ W/m^2, Umgebungstemperatur" (STC: Luftmasse AM 1,5, Einstrahlung 1000 \ W/m^2, Umgebungstemperatur" (STC: Luftmasse AM 1,5, Einstrahlung 1000 \ W/m^2, Umgebungstemperatur" (STC: Luftmasse AM 1,5, Einstrahlung 1000 \ W/m^2, Umgebungstemperatur" (STC: Luftmasse AM 1,5, Einstrahlung 1000 \ W/m^2, Umgebungstemperatur" (STC: Luftmasse AM 1,5, Einstrahlung 1000 \ W/m^2, Umgebungstemperatur" (STC: Luftmasse AM 1,5, Einstrahlung 1000 \ W/m^2, Umgebungstemperatur" (STC: Luftmasse AM 1,5, Einstrahlung 1000 \ W/m^2, Umgebungstemperatur" (STC: Luftmasse AM 1,5, Einstrahlung 1000 \ W/m^2, Umgebungstemperatur" (STC: Luftmasse AM 1,5, Einstrahlung 1000 \ W/m^2, Umgebungstemperatur" (STC: Luftmasse AM 1,5, Einstrahlung 1000 \ W/m^2, Umgebungstemperatur" (STC: Luftmasse AM 1,5, Einstrahlung 1000 \ W/m^2, Umgebungstemperatur" (STC: Luftmasse AM 1,5, Einstrahlung 1000 \ W/m^2, Umgebungstemperatur" (STC: Luftmasse AM 1,5, Einstrahlung 1000 \ W/m^2, Umgebungstemperatur" (STC: Luftmasse AM 1,5, Einstrahlung 1000 \ W/m^2, Umgebungstemperatur" (STC: Luftmasse AM 1,5, Einstrahlung 1000 \ W/m^2, Umgebungstemperatur" (STC: Luftmasse AM 1,5, Einstrahlung 1000 \ W/m^2, Umgebungstemperatur" (STC: Luftmasse AM 1,5, Einstrahlung 1000 \ W/m^2, Umgebung 1000 \ W/m^2, Um$ gesamte Verteilung der Produktion mit einer Toleranz für P_{MPP} U_{OC} kl_{Sc} von $\pm 3\%$ innerhalb einer Wattklasse. *xxx bezieht sich auf die angegebene Leistung (P_{MPP}) @STC.

ELEKTRISCHE DATEN@ NMOT	Produktbezeichnung*: RECxxxAA
-------------------------	-------------------------------

Nennleistung-P _{MPP} (Wp)	274	278	282	286	290
$Nennspannung im MPP - U_{MPP} (V)$	35,5	35,8	36,1	36,4	36,7
Nennstrom im MPP - I _{MPP} (A)	7,71	7,76	7,80	7,85	7,88
Leerlaufspannung-V _{oc} (V)	41,6	41,7	41,9	42,0	42,1
Kurzschlussstrom-I _{sc} (A)	8,26	8,29	8,32	8,40	8,45

 $Nennbetriebstemperatur\ des\ Moduls\ (NMOT: Luftmasse\ AM1,5, Einstrahlung\ 800\ W/m^2, Umgebungstemperatur\ 20^\circ C, Windgeschw.\ 1\ m/s).$ *xxx bezieht sich auf die angegebene Leistung (P_{MPP}) @STC.

ZERTIFIZIERUNGEN

IEC 61215:2016, IEC 61730:2016, UL 1703, UL 61730				
	•			
IEC 62001	DID			

IEC 62804	PID		
IEC 61701	Salznebelkorrosion		
IEC 62716	Ammoniakbeständigkeit		
IEC 61215-2:2016	Hageltest (35mm)		
ISO 11925-2 (Class E)	Entflammbarkeit		
IEC 62782	Dynamische Mechanische Last		
AS4040.2 NCC 2016	Zyklische Windlast		
ISO 14001:2004, ISO 9001:2015, OHSAS 18001:2007			





Siehe Garantiebedingungen für weitere Details.



take Sway Recyclingpartnerschaft Konform zur WEEE-Richtlinie

WEEE-Reg.Nr. DE 28924578

GARANTIE

20 Jahre Produktgarantie 25 Jahre lineare Leistungsgarantie mit maximaler jährlicher Leistungsdegradation von 0,25%, damit werden nach 25 Jahren mindestens 92% garantiert.

MECHANISCHE DATEN

Maße:	1721 x 1016 x 30 mm
Fläche:	1,75 m²
Gewicht:	19,5 kg

MAXIMALWERTE

Betriebstemperatur:	-40+85°C
Maximale Systemspannung:	1000 V
Auslegungslast (+): schnee Maximale Prüflast (+):	4666 Pa (475 kg/m²)† 7000 Pa (713 kg/m²)*
Design load (-): wind Maximum Prüflast(-):	2666 Pa (272 kg/m²)⁺ 4000 Pa (407 kg/m²)*
Max. Vorsicherungswert:	25 A
Max. Rückstrom:	25 A

^{*} Gerechnet mit einem Sicherheitsbeiwert von 1,5 * Folgen Sie den Anweisungen in der Installationsanleitung

TEMPERATUREIGENSCHAFTEN*

Nennbetriebstemperatur des Moduls:	44°C (±2°C)
Temperaturkoeffizient P _{MPP} :	-0.26 %/°C
Temperaturkoeffizient $V_{\rm oc}$:	-0.24 %/°C
Temperaturkoeffizient I _{sc} :	0.04 %/°C

^{*}Die angegebenen Temperaturkoeffizienten sind lineare Werte

SCHWACHLICHTVERHALTEN

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





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 operativem Geschäftssitzin Singapur. Mit mehr als 2.000 Mitarbeitern weltweit produzieren wir jährlich Qualitätsmodule mit 1,5 GW.





