

SOLAR'S MOST TRUSTED



# REC ALPHA PURE-R SERIES

## PRODUCT SPECIFICATIES

COMPACT PANEELFORMAAT

9 A STROOM  
COMPATIBEL MET MLPE

430 WP  
223  $\frac{W}{M^2}$



IN AANMERKING VOOR



LOODVRIJ  
CONFORM ROHS

EXPERIENCE



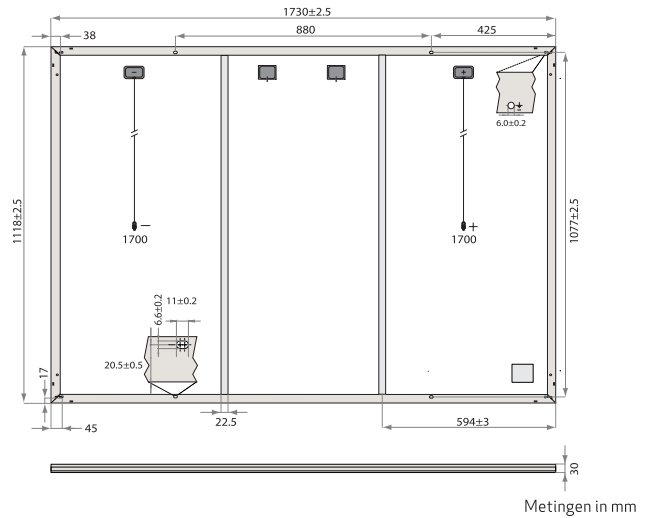
PERFORMANCE

# REC ALPHA PURE-R SERIES

## PRODUCT SPECIFICATIES

### ALGEMENE GEGEVENS

Zonnelcel:	80 half-cut REC heterojunction cellen met loodvrije gapless technologie
Glas:	3,2 mm hoogtransparant zonneglas met antireflectie-oppervlakbehandeling voldoet an EN12150
Achterlaag:	Hoogwaardig polyester en polyolefin (zwart)
Frame:	Geanodiseerd aluminium (zwart)
Junction Box:	4-parts, 4 bypass diodes, IP68 voldoet an IEC 62790
Connectors:	Stäubli MC4 PV-KBT4/KST4 (4 mm <sup>2</sup> ) voldoet an IEC 62852, IP68 alleen wanneer aangesloten
Kabel:	4 mm <sup>2</sup> solarkabels, 1,7 m + 1,7 m voldoet an EN 50618
Afmetingen:	1730 x 1118 x 30 mm (1,93 m <sup>2</sup> )
Gewicht:	21,5 kg
Oorsprong:	Geproduceerd in Singapore



### ELEKTRISCHE DATA

#### Productcode\*: RECxxxAA Pure-R

	410	420	430
Nominaal vermogen - P <sub>MAX</sub> (Wp)	410	420	430
Wattage klasse verdeling - (W)	0/+10	0/+10	0/+10
Vermogenstolerantie - U <sub>MPP</sub> (V)	49,4	50,0	50,5
Nominale uitgangsstroom - I <sub>MPP</sub> (A)	8,30	8,40	8,52
Openklemspanning - V <sub>OC</sub> (V)	59,2	59,4	59,7
Kortsluitstroom - I <sub>SC</sub> (A)	8,81	8,89	8,97
Machtsdichtheid (W/m <sup>2</sup> )	212	218	223
Rendement module (%)	21,2	21,8	22,3

STC

	312	320	327
Nominaal vermogen - P <sub>MAX</sub> (Wp)	312	320	327
Vermogenstolerantie - U <sub>MPP</sub> (V)	46,6	47,1	47,6
Nominale uitgangsstroom - I <sub>MPP</sub> (A)	6,70	6,78	6,88
Openklemspanning - V <sub>OC</sub> (V)	55,8	56,0	56,3
Kortsluitstroom - I <sub>SC</sub> (A)	7,12	7,18	7,24

NMOT

Waarden onder standaard testcondities (STC: Luchtmassa AM1.5, instralingsniveau 1000 W/m<sup>2</sup>, temperatuur 25°C), op basis van een productiespreiding met een tolerantie van P<sub>MAX</sub>, U<sub>OC</sub> & I<sub>SC</sub> ±3% binnen één vermogensklasse. Bij lage instraling van 200 W/m<sup>2</sup> zal minstens 95% van het STC paneel efficiëntie bereikt worden. Nominale bedrijfstemperatuur module (NMOT: Luchtmassa AM1.5, instralingsniveau 800 W/m<sup>2</sup>, temperatuur 20°C, windsnelheid 1 m/s). \*xxx geeft het nominale vermogen aan (P<sub>MAX</sub>) bij STC zoals hierboven aangegeven.

### MAXIMUMNIVEAUS

Bedrijfstemperatuur:	-40 ... +85°C
Systeemspanning:	1000 V
Testbelasting (sneeuw):	+ 7000 Pa (713 kg/m <sup>2</sup> )*
Testbelasting (wind):	- 4000 Pa (407 kg/m <sup>2</sup> )*
Serie zekering waardering:	25 A
Keerstroom:	25 A

\* Volg de instructies in de installatiehandleiding.  
Ontwerpbelasting = Testbelasting / 1.5 (Veiligheidsfactor)

### GARANTIE

	Standaard	REC ProTrust
Geïnstalleerd door een REC Certified Solar Professional	Nee	Ja
Systeemgrootte	Alle	<25 kW 25-500 kW
Productgarantie (jaar)	20	25
Lineair vermogensgarantie (jaar)	25	25
Garantie op installatiekosten (jaar)	0	25
Vermogen in jaar 1	98%	98%
Jaarlijkse degradatie	0,25%	0,25%
Vermogen in jaar 25	92%	92%

Zie de garantiedocumenten voor meer informatie. Voorwaarden zijn van toepassing.

### CERTIFICERING (TOEKOMSTIG)

IEC 61215:2016, IEC 61730:2016, UL 61730	
IEC 62804	PID
IEC 61701	Salt Mist
IEC 62716	Ammonia Resistance
ISO 11925-2	Ignitability (Class E)
IEC 62782	Dynamic Mechanical Load
IEC 61215-2:2016	Hailstone (35mm)
IEC 62321	Loodvrij, RoHS EU 863/2015
ISO 14001, ISO 9001, IEC 45001, IEC 62941	



### TEMPERATUURNIVEAUS\*

Nominale bedrijfstemperatuur module:	44°C (±2°C)
Temperatuurcoëfficiënt van P <sub>MAX</sub> :	-0,26 %/°C
Temperatuurcoëfficiënt van V <sub>OC</sub> :	-0,24 %/°C
Temperatuurcoëfficiënt van I <sub>SC</sub> :	0,04 %/°C

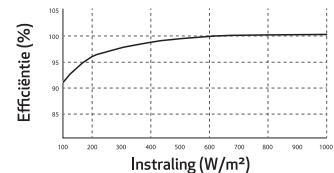
\*De vermelde temperatuurcoëfficiënten zijn lineaire waarden

### LEVERINGSINFORMATIE

Panelen per pallet:	33
Panelen per vrachtwagen (13,6m):	924 (28 pallets)

### GEDRAG BIJ LAGE INSTRALING

Typische lage instralingsprestaties van het paneel bij STC:



REC Group, opgericht in 1996, is een internationale pionier in zonne-energie die consumenten van schone, betaalbare zonne-energie wil voorzien. Vanuit het motto 'Solar's Most Trusted' streeft REC naar hoge kwaliteit, innovatie en een kleine ecologische voetafdruk van zowel de panelen als de componenten die worden geproduceerd. REC heeft zijn hoofdkantoor in Noorwegen, met een operationeel hoofdkantoor in Singapore en regionale kantoren in Noord-Amerika, Europa en Azië-Pacific.

