

SOLAR'S MOST TRUSTED



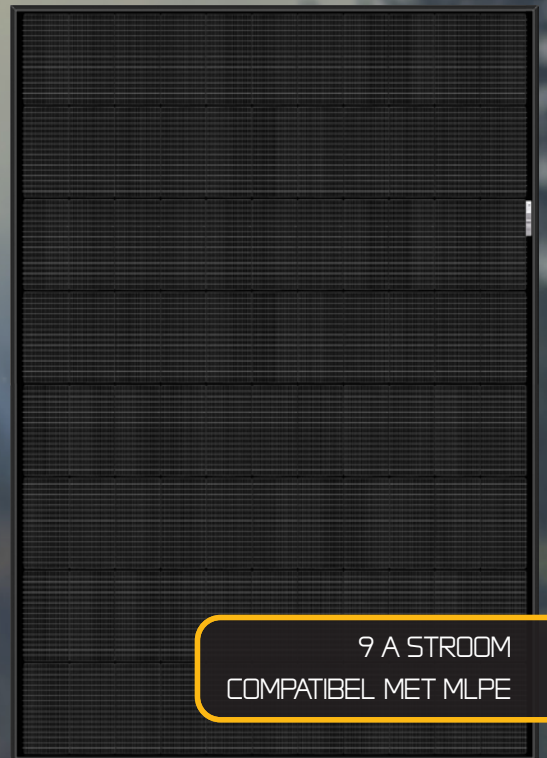
# REC ALPHA<sup>®</sup> PURE-RX SERIES

GEGEVENSBLAD

470 W<sub>P</sub>

22,6% RENDEMENT

226 W/M<sup>2</sup>



9 A STROOM  
COMPATIBEL MET MLPE



IN AANMERKING  
VOOR



LOODVRIJ ACC,  
VOLGENS ROHS

EXPERIENCE



PERFORMANCE

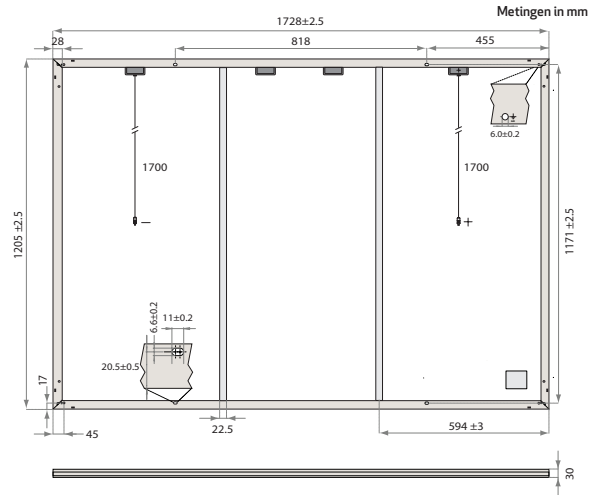
# REC ALPHA<sup>®</sup> PURE-RX SERIES

## GEGEVENSBLAD



### ALGEMENE GEGEVENS

Zonnecel	88 half-cut REC bifaciale heterojunction cellen met loodvrije gapless technologie
Glas	3,2 mm hoogtransparant zonneglas met antireflectie-opervlaktebehandeling voldoet an EN 12150
Achterlaag	Hoogwaardig polyester en polyolefin (Zwart)
Frame	Geanodiseerd aluminium (Zwart)
Aansluitdoos	4-parts, 4 bypass diodes, IP68 voldoet an IEC 62790
Connectoren	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	1728 x 1205 x 30 mm (2,08 m <sup>2</sup> )
Gewicht	22,7 kg
Oorsprong	Geproduceerd in Singapore



### ELEKTRISCHE DATA

Productcode\*: RECxxxAA Pure-RX

	450	455	460	465	470
Nominaal vermogen - P <sub>MAX</sub> (W <sub>p</sub> )	450	455	460	465	470
Wattage klasse verdeling - (W)	0/+5W	0/+5W	0/+5W	0/+5W	0/+5W
Vermogenstolerantie - U <sub>MPP</sub> (V)	54,3	54,6	54,9	55,2	55,4
Nominale uitgangsstroom - I <sub>MPP</sub> (A)	8,29	8,34	8,38	8,43	8,49
Openklemspanning - V <sub>OC</sub> (V)	65,1	65,2	65,3	65,5	65,6
Kortsluitstroom - I <sub>SC</sub> (A)	8,81	8,84	8,88	8,91	8,95
Machtsdichtheid (W/m <sup>2</sup> )	216	219	221	224	226
Rendement module (%)	21,6	21,9	22,1	22,3	22,6

STC

	343	346	350	354	358
Nominaal vermogen - P <sub>MAX</sub> (W <sub>p</sub> )	343	346	350	354	358
Vermogenstolerantie - U <sub>MPP</sub> (V)	51,2	51,4	51,7	52,0	52,2
Nominale uitgangsstroom - I <sub>MPP</sub> (A)	6,70	6,73	6,77	6,81	6,86
Openklemspanning - V <sub>OC</sub> (V)	61,3	61,5	61,6	61,7	61,8
Kortsluitstroom - I <sub>SC</sub> (A)	7,11	7,14	7,17	7,20	7,23

NMOT

Waarden onder standaard testcondities (STC: Luchtmassa AM 1,5, 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 AM 1,5, 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 °C - 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)

### TEMPERATUURNIVEAUS\*

Nominale bedrijfstemperatuur module	44 °C ± 2°C
Temperatuurcoëfficiënt van P <sub>max</sub>	-0,24% / °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 40 ft GP/ hoge kubuscontainer	594 (18 pallets)
Panelen per vrachtwagen van 13,6 m	660 (20 pallets)

Beschikbaar op:



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 Noordwegen, met een operationeel hoofdkantoor in Singapore en regionale kantoren in Noord-Amerika, Europa en Azië-Pacific.

### CERTIFICERING

IEC 61215:2021; IEC61730:2016; UL61730	
ISO 11925-2	Ontvlambaarheid (EN 13501-1 Klasse E)
IEC 62716	Ammoniakresistentie
IEC 61701	Zoute mist (SM6)
IEC 61215:2016	Hagelsteen (35 mm)
IEC 62321	Loodvrij acc. volgens RoHS EU 863/2015
ISO 14001; ISO9001; IEC45001; IEC62941	



Declare.

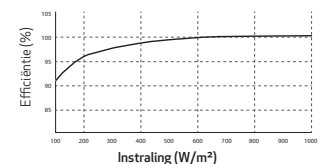
### GARANTIE

	Standard	REC ProTrust	
Geïnstalleerd door een REC Certified Solar Professional	Nee	Ja	Ja
Systeemgrootte	Alle	<25 kW	25-500 kW
Productgarantie (jaar)	20	25	25
Lineair vermogensgarantie (jaar)	25	25	25
Garantie op installatiekosten (jaar)	0	25	10
Vermogen in jaar 1	98%	98%	98%
Jaarlijkse degradatie	0,25%	0,25%	0,25%
Vermogen in jaar 25	92%	92%	92%

De REC ProTrust Garantie is alleen van toepassing wanneer het product gekocht is via een REC Certified Solar Professional installateur. De garantievoorwaarden zijn van toepassing. Zie [www.recgroup.com](http://www.recgroup.com) voor meer details.

### GEDRAG BIJ LAGE INSTRALING

Typische lage instralingsprestaties van het paneel bij STC:



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



Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Ref: PM-DS-12-06-Rev-4.3 4.2024