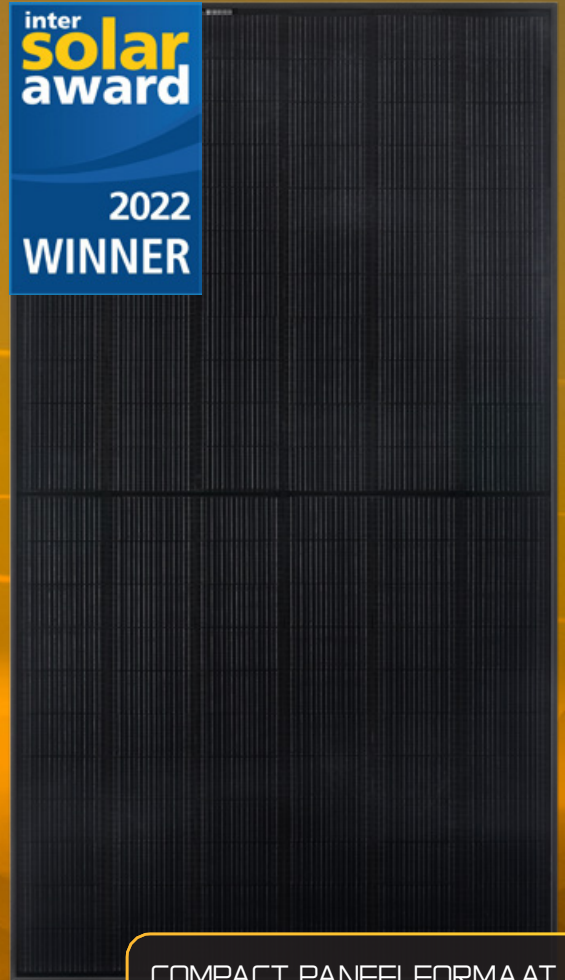


SOLAR'S MOST TRUSTED



COMPACT PANEELFORMAAT

REC ALPHA[®] PURE SERIES PRODUCT SPECIFICATIES

410 WP
222 W/M²



IN AANMERKING VOOR



LOODVRIJ
CONFORM ROHS

EXPERIENCE



PERFORMANCE

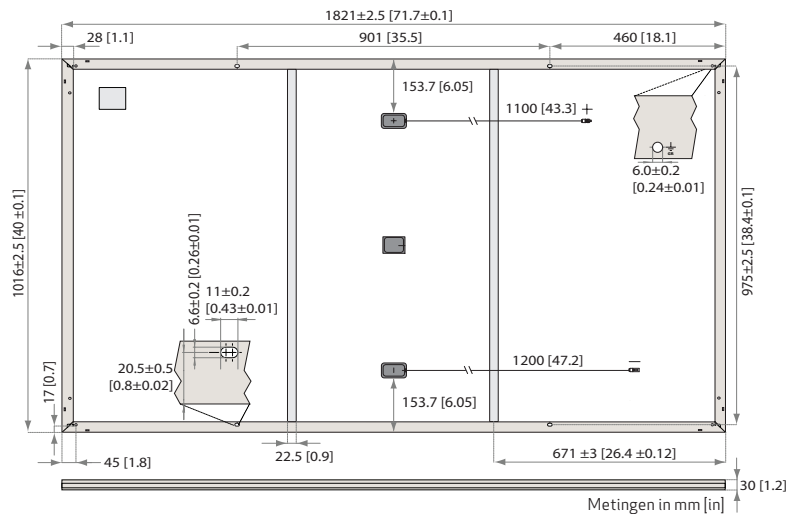
REC ALPHA PURE SERIES

PRODUCT SPECIFICATIES



ALGEMENE GEGEVENS

Zonnelcel:	132 half-cut REC heterojunction cellen met loodvrije gapless technologie 6 rijen van 22 cellen in serie
Glas:	3,2 mm hoogtransparant zonneglas met antireflectie-opervlaktebehandeling voldoet an EN12150
Achterlaag:	Hoogwaardig polyester en polyolefin (zwart)
Frame:	Geanodiseerd aluminium (zwart)
Junction Box:	3-parts, 3 bypass diodes, IP68 voldoet an IEC 62790
Connectors:	Stäubli MC4 PV-KBT4/KST4 (4 mm ²) voldoet an IEC 62852, IP68 alleen wanneer aangesloten
Kabel:	4 mm ² solarkabels, 1,1 m + 1,2 m voldoet an EN 50618
Afmetingen:	1821 x 1016 x 30 mm (1,85 m ²)
Gewicht:	20,5 kg
Oorsprong:	Geproduceerd in Singapore



ELEKTRISCHE DATA

Productcode*: RECxxxAA Pure

	390	395	400	405	410
Nominaal vermogen - P _{MAX} (Wp)	390	395	400	405	410
Wattage klasse verdeling - (W)	0/+5	0/+5	0/+5	0/+5	0/+5
Vermogenstolerantie - U _{MPP} (V)	40,6	41,0	41,4	41,8	42,2
Nominale uitgangsstroom - I _{MPP} (A)	9,61	9,64	9,67	9,69	9,72
Openklemspanning - V _{OC} (V)	48,4	48,6	48,8	49,1	49,4
Kortsluitstroom - I _{SC} (A)	10,38	10,39	10,40	10,41	10,42
Machtsdichtheid (W/m ²)	211	214	216	219	222
Rendement module (%)	21,1	21,4	21,6	21,9	22,2

	297	301	305	308	312
Nominaal vermogen - P _{MAX} (Wp)	297	301	305	308	312
Vermogenstolerantie - U _{MPP} (V)	38,3	38,6	39,0	39,4	39,8
Nominale uitgangsstroom - I _{MPP} (A)	7,77	7,79	7,82	7,83	7,85
Openklemspanning - V _{OC} (V)	45,6	45,8	46,0	46,3	46,6
Kortsluitstroom - I _{SC} (A)	8,38	8,39	8,40	8,41	8,42

Waarden onder standaard testcondities (STC: Luchtmassa AM1.5, instralingsniveau 1000 W/m², temperatuur 25°C), op basis van een productiespreiding met een tolerantie van P_{MAX}, U_{OC} & I_{SC} ±3% binnen één vermogensklasse. Bij lage instraling van 200 W/m² zal minstens 95% van het STC paneel efficiëntie bereikt worden. Nominale bedrijfstemperatuur module (NMOT: Luchtmassa AM1.5, instralingsniveau 800 W/m², temperatuur 20°C, windsnelheid 1 m/s). *xxx geeft het nominale vermogen aan (P_{MAX}) bij STC zoals hierboven aangegeven.

MAXIMUMNIVEAUS

Bedrijfstemperatuur:	-40 ... +85°C
Maximale systeemspanning:	1000 V
Maximale testbelasting (sneeuw):	+ 7000 Pa (713 kg/m ²)*
Maximale testbelasting (wind):	- 4000 Pa (407 kg/m ²)*
Maximale serie zekering waardering:	25 A
Maximale 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%

De REC ProTrust Garantie is alleen van toepassing wanneer het product gekocht is via een REC Certified Solar Professional installateur. De garantievoorzwaarden zijn van toepassing. Zie www.recgroup.com voor meer details.

Beschikbaar op:

CERTIFICERING

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 Lead-free acc. to RoHS EU 863/2015
ISO 14001, ISO 9001, IEC 45001, IEC 62941



TEMPERATUURNIVEAUS*

Nominale bedrijfstemperatuur module:	44°C (±2°C)
Temperatuurcoëfficiënt van P _{MAX} :	-0,24 %/°C
Temperatuurcoëfficiënt van V _{OC} :	-0,24 %/°C
Temperatuurcoëfficiënt van I _{SC} :	0,04 %/°C

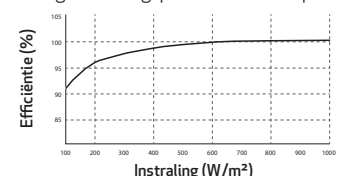
* De vermelde temperatuurcoëfficiënten zijn lineaire waarden

LEVERINGSINFORMATIE

Panelen per pallet:	33
Panelen per 40 ft GP/hoge kubuscontainer:	792 (24 pallets)
Panelen per vrachtwagen van 13,6 m:	924 (28 pallets)

GEDRAG BIJ LAGE INSTRALING

Typische lage instralingsprestaties van het paneel bij STC:



Declare.
Voldoet aan de Living Building Challenge

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.

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

