

SOLAR'S MOST TRUSTED



REC ALPHA BLACK SERIES

PRODUCT SPECIFICATIES

375 WP
214 $\frac{W}{M^2}$



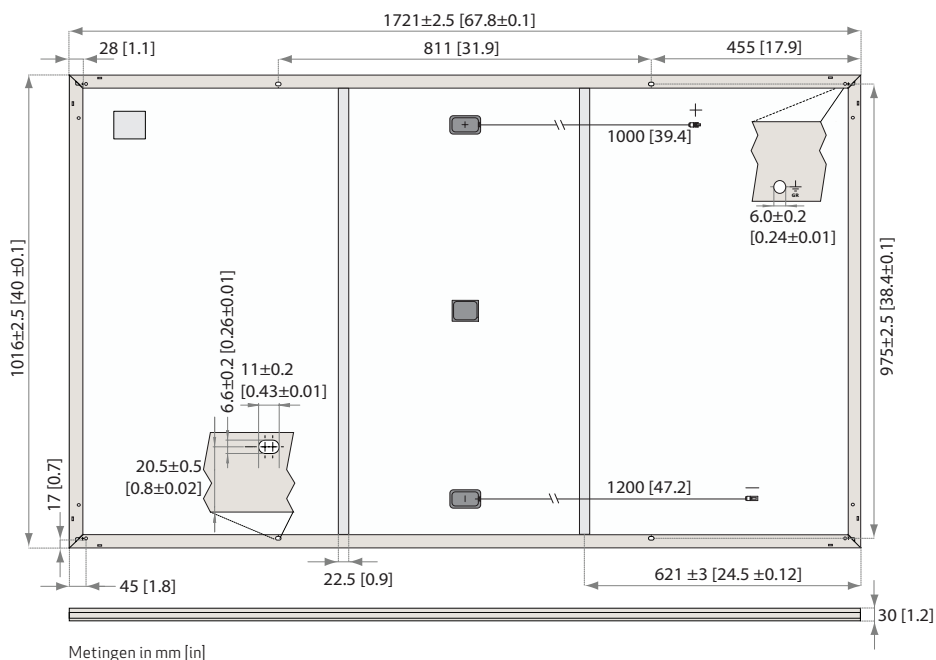
IN AANMERKING VOOR



EXPERIENCE



PERFORMANCE



ALGEMENE GEGEVENS

Zonnecel:	120 half gesneden n-type mono REC heterojunction c-Si cellen 6 rijen van 20 cellen in serie	Connectors:	Stäubli MC4PV-KBT4/KST4 (4 mm ²) voldoet an IEC 62852 IP68 alleen wanneer aangesloten
Glas:	3,2 mm hoogtransparant zonneglas met antireflectie-oppervlakbehandeling	Kabel:	4 mm ² solarkabels, 1,0 m + 1,2 m voldoet an EN 50618
Achterlaag:	Hoogwaardig polyester en polyolefin (zwart)	Afmetingen:	1721 x 1016 x 30 mm
Frame:	Geanodiseerd aluminium (zwart)	Gewicht:	19,5 kg
Junction Box:	3-parts, 3 bypass diodes, IP68 voldoet an IEC 62790	Oorsprong:	Geproduceerd in Singapore

ELEKTRISCHE DATA

Productcode*: RECxxxAA Black

	355	360	365	370	375	
Nominaal vermogen - P _{MAX} (Wp)	355	360	365	370	375	
Wattage klasse verdeling - (W)	-0/+5	-0/+5	-0/+5	-0/+5	-0/+5	
Vermogenstolerantie - U _{MPP} (V)	36,4	36,7	37,1	37,4	37,8	
STC	Nominale uitgangsstroom - I _{MPP} (A)	9,77	9,82	9,85	9,90	9,94
	Openklemspanning - V _{OC} (V)	43,6	43,9	44,0	44,1	44,2
	Kortsluitstroom - I _{SC} (A)	10,47	10,49	10,52	10,55	10,58
	Machtsdichtheid (W/m ²)	203,0	205,9	208,8	211,6	214,5
	Rendement module (%)	20,3	20,6	20,9	21,2	21,4
NMOT	Nominaal vermogen - P _{MAX} (Wp)	271	274	278	282	286
	Vermogenstolerantie - U _{MPP} (V)	34,3	34,6	35,0	35,2	35,6
	Nominale uitgangsstroom - I _{MPP} (A)	7,89	7,93	7,96	8,00	8,03
	Openklemspanning - V _{OC} (V)	41,1	41,4	41,5	41,6	41,6
	Kortsluitstroom - I _{SC} (A)	8,46	8,47	8,50	8,52	8,55

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.

CERTIFICERING

IEC 61215:2016, IEC 61730:2016, UL 61730	
IEC 62804	PID
IEC 61701	Salt Mist
IEC 62716	Ammonia Resistance
ISO 11925-2 (Class E)	Ignitability
IEC 62782	Dynamic Mechanical Load
IEC 61215-2:2016	Hailstone (35mm)
AS4040.2 NCC 2016	Cyclic Wind Load
ISO 14001:2004, ISO 9001:2015, OHSAS 18001:2007, IEC 62941	



GARANTIE

	Standaard	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%

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

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)

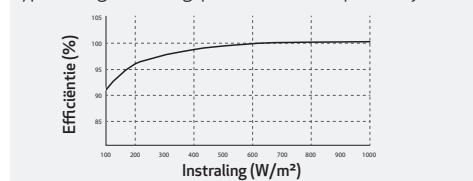
TEMPERATUURNIVEAUS*

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

*De vermelde temperatuurcoëfficiënten zijn lineaire waarden

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.

