

SOLAR'S MOST TRUSTED



REC N-PEAK 2 BLACK SERIE

KOMPLETT SCHWARZES MONO
N-TYP SOLARMODULE MIT
HERAUSRAGENDER LEISTUNG



MONO N-TYPE: DIE
EFFIZIENTESTE C-SI
ZELLTECHNOLOGIE



KEINE
LICHTINDUZIERTER
DEGRADATION



OPTIMIERTER
RAHMEN FÜR LASTEN
BIS ZU 7000 PA



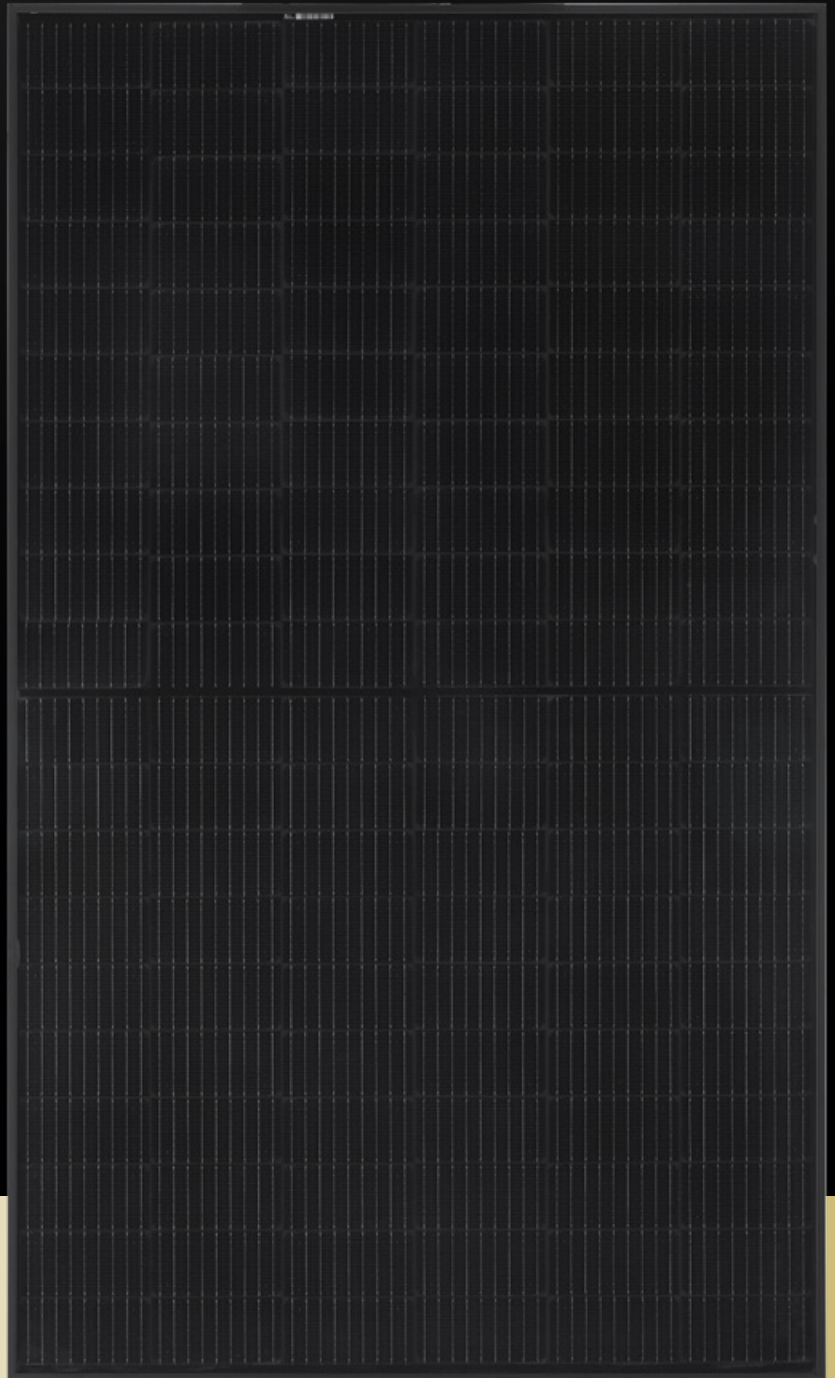
FLEXIBLE
MONTAGEVARIANTEN



AUSGESTATTET MIT RECS
BAHNBRECHENDEM
TWIN-DESIGN



HOHE LEISTUNG
FÜR 25 JAHRE

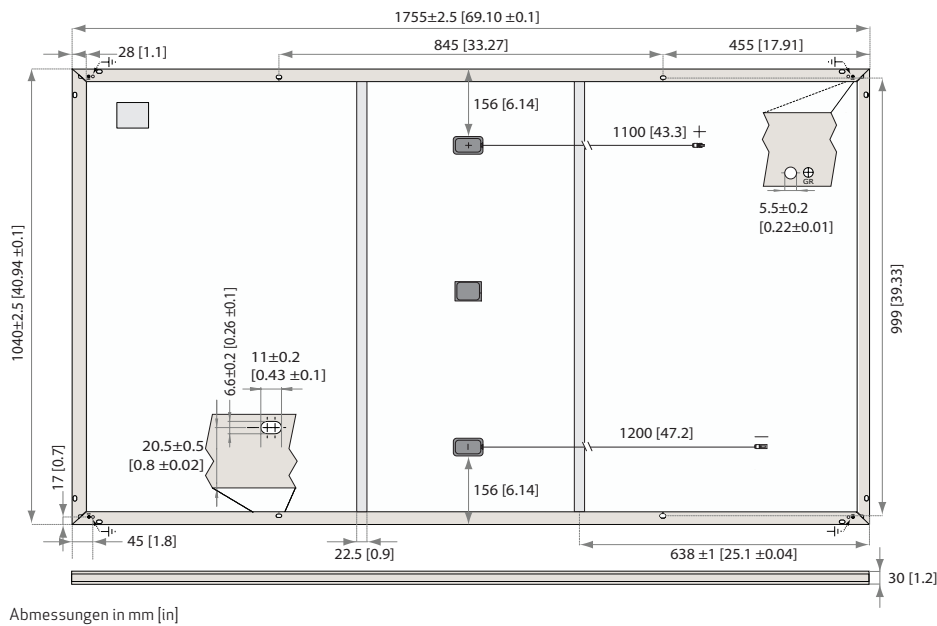


370
WP
LEISTUNG



BERECHTIGT

REC N-PEAK 2 BLACK SERIE



Abmessungen in mm [in]

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Zelltyp:	120 mono c-Si n-typ PERT Halbzellen 6 Stränge mit 20 Zellen in Serie
Glas:	3,2 mm Solarglas mit antireflekter Oberflächenbehandlung
Rückseitenfolie:	Hochbeständige Polymerkonstruktion (schwarz)
Rahmen:	Eloxiertes Aluminium (schwarz) mit silbernen Halteschienen
Anschlussdose:	3-teilig, 3 Bypassdioden, IP68 konform konform zu IEC 62790
Kabel:	4 mm ² Solarkabel, 1,1 m + 1,2 m konform zu EN 50618
Stecker:	Stäubli MC4 PV-KBT4/KST4 (4 mm ²) konform zu IEC 62852 IP68 bei geschlossenen Stecker
Herkunft:	Hergestellt in Singapur

MECHANISCHE DATEN

Maße:	1755 x 1040 x 30 mm
Fläche:	1,83 m ²
Gewicht:	20,0 kg

ELEKTRISCHE DATEN @ STC

Produktbezeichnung*: RECxxxNP2 Black

Nennleistung - P _{MAX} (Wp)	350	355	360	365	370
Leistungstoleranz - (W)	0/+5	0/+5	0/+5	0/+5	0/+5
Nennspannung im MPP - U _{MPP} (V)	33,1	33,5	33,9	34,3	34,7
Nennstrom im MPP - I _{MPP} (A)	10,57	10,60	10,62	10,65	10,68
Leerlaufspannung - V _{OC} (V)	40,6	40,7	40,8	40,9	41,1
Kurzschlussstrom - I _{SC} (A)	11,22	11,27	11,31	11,36	11,41
Modulwirkungsgrad (%)	19,1	19,4	19,7	20,0	20,3

Werte unter Standardtestbedingungen (STC: Luftmasse AM1,5, Einstrahlung 1000 W/m², Umgebungstemperatur 25°C), ermittelt über die gesamte Verteilung der Produktion mit einer Toleranz für P_{MAX}, U_{OC} & I_{SC} von ±3% innerhalb einer Wattklasse, *xxx bezieht sich auf die angegebene Leistung (P_{MAX}) @STC.

ELEKTRISCHE DATEN @ NMOT

Produktbezeichnung*: RECxxxNP2 Black

Nennleistung - P _{MAX} (Wp)	264	268	272	276	280
Nennspannung im MPP - U _{MPP} (V)	31,0	31,3	31,7	32,1	32,5
Nennstrom im MPP - I _{MPP} (A)	8,54	8,56	8,58	8,60	8,63
Leerlaufspannung - V _{OC} (V)	38,0	38,1	38,2	38,2	38,4
Kurzschlussstrom - I _{SC} (A)	9,06	9,10	9,13	9,18	9,22

Nennbetriebstemperatur des Moduls (NMOT: Luftmasse AM1,5, Einstrahlung 800 W/m², Umgebungstemperatur 20°C, Windgeschw. 1 m/s). *xxx bezieht sich auf die angegebene Leistung (P_{MAX}) @STC.

ZERTIFIZIERUNGEN

IEC 61215:2016, IEC 61730:2016, UL 61730
IEC 62804 PID
IEC 61701 Salznebelkorrosion
IEC 62716 Ammoniakbeständigkeit
ISO 11925-2 Entflammbarkeit (Klasse E)
IEC 62782 Dynamische Mechanische Last
IEC 61215-2:2016 Hageltest (35mm)
ISO 14001:2004, ISO 9001:2015, OHSAS 18001:2007, IEC 62941



GARANTIE

	Standard	REC ProTrust	
Installiert von einem REC Certified Solar Professional	Nein	Ja	Ja
Systemgröße	Alle	≤25 kW	25-500 kW
Produktgarantie (Jahre)	20	25	25
Leistungsgarantie (Jahre)	25	25	25
Garantie für Reparaturarbeiten (Jahre)	0	25	10
Leistung im Jahr 1	98%	98%	98%
Jährliche Degradation	0,25%	0,25%	0,25%
Leistung im Jahr 25	92%	92%	92%

Weitere Informationen finden Sie in den Garantieunterlagen. Es gelten Bedingungen.

MAXIMALWERTE

Betriebstemperatur:	-40...+85°C
Maximale Systemspannung:	1000 V
Maximale Prüflast (Vorderseite):	+7000 Pa (713 kg/m ²)*
Maximale Prüflast (Rückseite):	-4000 Pa (407 kg/m ²)*
Max. Vorsicherungswert:	25 A
Max. Rückstrom:	25 A

* Folgen Sie den Anweisungen in der Installationsanleitung. Auslegungslast = Prüflast / 1,5 (Sicherheitsbeiwert)

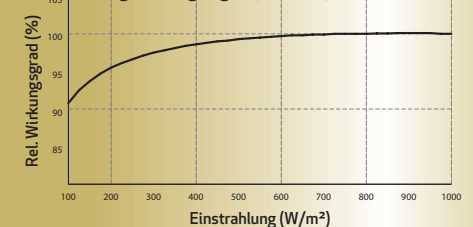
TEMPERATUREIGENSCHAFTEN*

Nennbetriebstemperatur des Moduls:	44,3°C (±2°C)
Temperaturkoeffizient P _{MAX} :	-0,34 %/°C
Temperaturkoeffizient V _{OC} :	-0,26 %/°C
Temperaturkoeffizient I _{SC} :	0,04 %/°C

*Die angegebenen Temperaturkoeffizienten sind lineare Werte

SCHWACHLICHTVERHALTEN

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



Die REC Group ist ein international führendes Solarenergieunternehmen, das es sich zur Aufgabe gemacht hat, Verbrauchern den Zugang zu sauberer und erschwinglicher Solarenergie zu ermöglichen. Getreu dem Motto „Solar's Most Trusted“ setzt REC auf eine hochwertige Qualität, Innovation und einen geringen CO₂-Fußabdruck bei der Herstellung seiner Solarmodule und Materialien. Das 1996 gegründete Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Norwegen, einen operativen Geschäftssitz in Singapur und regionale Zentralen in Nordamerika, Europa und im asiatisch-pazifischen Raum.