

SOLAR'S MOST TRUSTED



REC ALPHA[®] PURE-RX

DATABLAD



9 A PANELSTRÖM
KOMPATIBEL MED MLPE

450 - 470W
HETEROJUNCTION-
TEKNIK

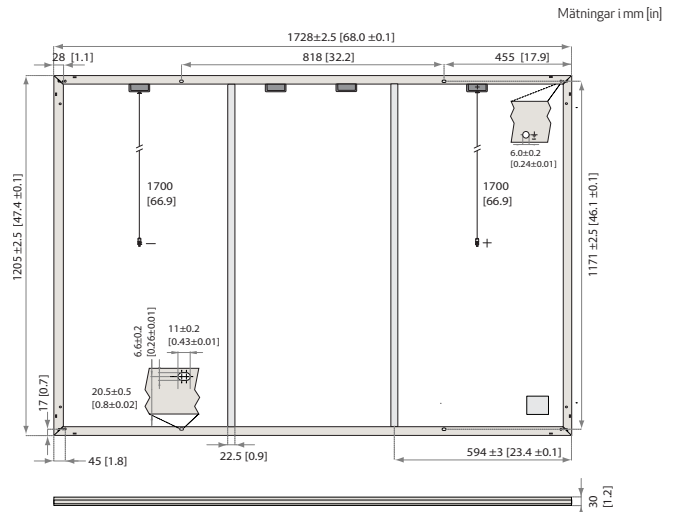
226 W/M² EFFEKTÄTHET
>92% EFFEKT SISTA 25
-0,24%/°C TEMPERATURKOEFFI-
 CIENT FÖR P_{MAX}



BERÄTTIGAD

ALLMÄNNA DATA

Celltyp	88 halverade REC bifaciala, heteroövergångsceller med gaplös teknik
Glas	3,2 mm solfångarglas med antireflexbeläggning i enlighet med EN 12150
Bakstycke	Höghållfast polymerkonstruktion (Svart)
Ram	Anodiserat aluminium (Svart)
Kopplingsdosa	4-delad, 4 förbikopplingsdioder, kapslingsklass IP68 enligt IEC 62790:2020
Kontaktidon	Stäubli MC4 PV-KBT4/KST4 (4 mm ²) enligt IEC 62852:2014, IP68 endast då inkopplad
Kabel	4 mm ² solkablar, 1,70 m + 1,70 m i enlighet med EN 50618:2014
Mått	1,728 x 1,205 x 30 mm (2,08 m ²)
Vikt	22,7 kg
Ursprung	Tillverkad i Singapore



Uppgifterna kan ändras utan föregående varsel.

ELEKTRISKA DATA

PRODUKTKOD: RECXXXAA PURE-RX

Uteffekt - P _{MAX} (W _p)	450	460	470
Effektklassortering - (W)	0/+10	0/+10	0/+10
Nominell spänning - V _{MPP} (V)	54,3	54,9	55,4
Nominell ström - I _{MPP} (A)	8,29	8,38	8,49
Tomgångsspänning - V _{OC} (V)	65,6	65,8	65,9
Kortslutningsström - I _{SC} (A)	8,81	8,88	8,95
Effektitet (W/m ²)	216	221	226
Paneleffektivitet (%)	21,6	22,1	22,6

CERTIFIERINGAR

ISO 14001; ISO9001; IEC45001; IEC62941
 IEC 61215:2021; IEC 61730:2023; UL 61730
 ISO 11925-2 Antändbarhet (klass E)
 IEC 62716 Ammoniakbeständighet
 IEC 61701 Saltdimma (SM6)
 IEC 61215:2016 Hagel (35mm)
 UL 61730 Brandtyp 2



takeaway
 for an easy way
 Överensstämmer med take-away WEEE

STC

NMOT

Uteffekt - P _{MAX} (WP)	343	350	358
Nominell spänning - V _{MPP} (V)	51,2	51,7	52,2
Nominell ström - I _{MPP} (A)	6,70	6,77	6,86
Tomgångsspänning - V _{OC} (V)	61,8	62,0	62,1
Kortslutningsström - I _{SC} (A)	7,11	7,17	7,23

Värden under normala provningsförhållanden (NPF: luftmassa 1,5, irradians 1000 W/m², temperatur 25 °C), baserat på en produktionsspridning med en tolerans på P_{MAX}, V_{OC} och I_{SC} ±3 % inom samma effektklass. Nominell drifttemperatur för modulen (NDTM: luftmassa 1,5, irradians 800 W/m², temperatur 20 °C, vindhastighet 1 m/s). * Där xxx indikerar den nominella effektklassen (P_{MAX}) vid NPF ovan.

NOMINELLA VÄRDEN FÖR MODUL

Modulens drifttemperatur [T98] [§]	70°C
Min. Miljötemperatur	-40°C
Systemspänning	1000 V
Max. testbelastning (4-punktsmontering, fram)*	+7000 Pa (714 Kg/m ²)
Max. testbelastning (4-punktsmontering, bak)*	-4000 Pa (408 Kg/m ²)
Max. testbelastning (6-punktsmontering, framsida)**	+8000 Pa (816 Kg/m ²)
Max. testbelastning (6-punktsmontering, bak)**	-6000 Pa (612 Kg/m ²)
Seriesäkringskapacitet	25 A
Motström	25 A

Dimensionerande belastning = Testbelastning / 1,5 (säkerhetsfaktor)
[§] 98:e percentilen för drifttemperatur
 * IEC61730/UL61730-certifierad. Se installationshandboken.
 ** Intern testning. Se installationshandboken.

TEMPERATURKLASSNING*

Nominell drifttemperatur för modulen	44 ± 2°C
Temperaturkoefficient för P _{MAX}	-0,24%/°C
Temperaturkoefficient för V _{OC}	-0,24%/°C
Temperaturkoefficient för I _{SC}	0,04%/°C

*De angivna temperaturkoefficienterna är linjära värden

INFORMATION OM LEVERANS

Paneler per pall	33
Paneler per 40' GP/high cube container	594 (18 pallar)
Paneler per 13,6 m lastbil	660 (20 pallar)

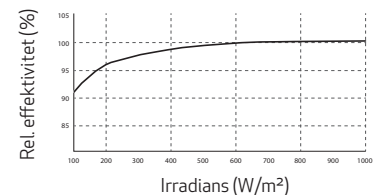
GARANTI

	Standard	REC ProTrust	
Installerad av en REC-certifierad solenergispécialist	Nej	Ja	Ja
Systemets storlek	Allt	<25 kW	25-500 kW
Produktgaranti (år)	20	25	25
Elgaranti (år)	25	25	25
Garanti på utfört arbete (år)	0	25	10
Effekt år 1	98%	98%	98%
Årlig nedbrytning	0,25%	0,25%	0,25%
Effekt sista 25	92%	92%	92%

REC ProTrust-garantin gäller endast för (i) REC-paneler som installeras av en REC-certifierad Solar Professional, och (ii) paneler som har registrerats av installatören hos REC. Beroende på systemstorlek och ytterligare villkor. Se www.recgroup.com för mer information.

BETEENDE I SVAGT LJUS

Typisk effekt för en modul under låga strålningsförhållanden (vid STC):



Tillgänglig från:



REC Group grundades 1996 och är ett internationellt pionjärföretag inom solenergi. Vi arbetar för att erbjuda konsumenterna ren solenergi till överkomligt pris. På REC går vi in för att i enlighet med vår slogan "Solar's Most Trusted" erbjuda innovativa, högkvalitativa solpaneler med litet koldioxidavtryck. Förutom vårt huvudkontor i Norge och vårt operativa huvudkontor i Singapore har REC även center i Nordamerika, Europa och Asien-Stillhavetsregionen.

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



REF: PM-DS-12-06-REV-4.3/C IEC SW 1.2025