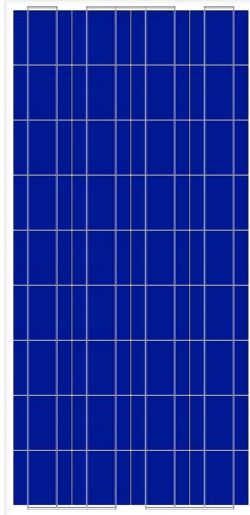
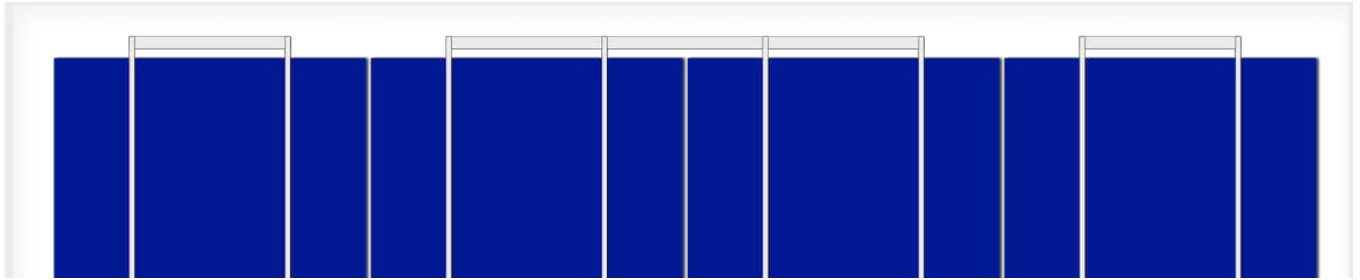




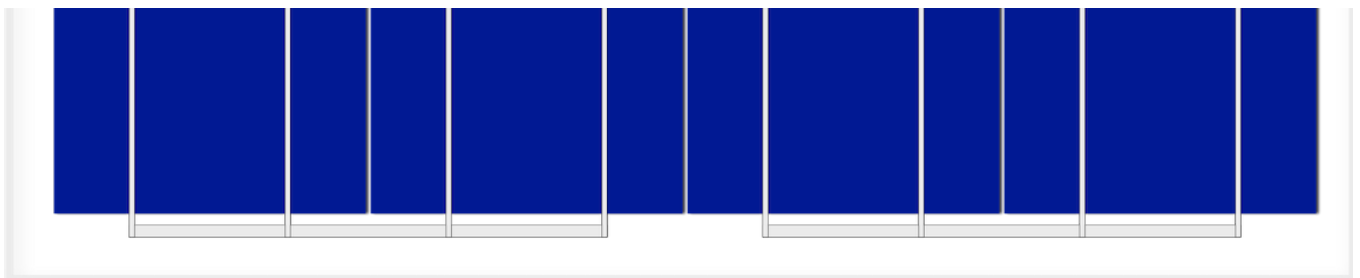
FOTOVOLTAISK MODULER

Serie	GLAS/GLAS	Reference	SI-ESF-M-BIPV-GG-P125-36	Type	POLYKRSTALLINSKE
-------	-----------	-----------	--------------------------	------	------------------

INTRODUKTION



MATERIALE	Solar Innova bruger de nyeste materialer til at fremstille solcellemoduler.
BRUG	Vores moduler er ideelle til enhver applikation, der bruger den fotoelektriske effekt som en ren energikilde på grund af sin minimale kemisk forurening og ingen forurening støj.
FORAN	På forsiden af modulet indeholder en hærdet solar glas med: <ul style="list-style-type: none"> ☑ Høj transmissivitet. ☑ Lav refleksionsevne. ☑ Lavt jernindhold.
PV-CELLER	Disse PV moduler bruger høj effektivitet polykrystallinske silicium celler (cellerne er lavet af en flere krystal af høj renhed silicium) at omdanne energien i sollys til elektrisk energi. Hver celle er elektrisk vurderet at optimere opførslen af modulet. Dets ydeevne er fremragende over hele lysspektret med særligt høje udbytter i situationer med lavt lys eller uklarehed for direkte sollys (diffus stråling).
ENCAPSULANT	Cellen kredsløb er lamineret med: <ul style="list-style-type: none"> ☑ EVA (Ethylen-Vinylacetat). ☑ POE (Polyolefin). ☑ PVB (Polivinil Butiral).
TILBAGE	Det bageste af modulet indeholder et hærdet glas, der giver fuld beskyttelse og tætninger mod miljømidler og elektrisk isolering.
SAMLEDÅSE	Samledåsen bagpå er IP67, og er lavet af høj temperaturbestandig plast og indeholder terminaler, tilslutningsklemmer og beskyttelse dioder (by-pass). Disse moduler administreres med symmetriske kabler i længden, med en kobber diameter afsnit af 4 mm og en meget lav modstand kontakt, der er designet til at opnå de minimale tab spændingsfald.
YDEEVNE	Vores moduler opfylder alle sikkerhedskrav ikke kun fleksibilitet, men også dobbelt isolering og høj modstand mod UV-stråler, alle er egnede til anvendelse i udendørs anvendelser.
KVALITETSKONTROL	Vi har kvalitetskontrol opdelt i tre elementer: <ul style="list-style-type: none"> ☑ Regelmæssig kontrol giver os mulighed for at sikre kvaliteten af råvaren. ☑ Kvalitetskontrol i færd med at vores produktion procedurer. ☑ Kvalitetskontrol af færdigvarer, foretager vi ved inspektioner og test af pålidelighed og ydeevne.
GARANTIER	Vores fabrikker er udarbejdet i overensstemmelse med: <ul style="list-style-type: none"> ☑ ISO 9001, om kvalitetsstyringssystemer og erhvervslivet. ☑ ISO 14001, om miljøledelsessystemer. ☑ OHSAS 18001, om Management Systems sundhed og sikkerhed.
CERTIFIKATER	Vores PV moduler er certificeret af internationalt anerkendte laboratorier, og er et bevis på vores nøje overholdelse af internationale sikkerhedsstandarder, ydeevne på lang sigt og den overordnede kvalitet af produkter.



FABRIKANT



SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L.

N.I.F.: ESB-54.627.278

Paseo de los Molinos, 12

03660 - NOVELDA (Alicante) SPAIN

T/F: +34965075767

E: info@solarinnova.net

W: www.solarinnova.net



FOTOVOLTAISK MODULER

Serie	GLAS/GLAS	Reference	SI-ESF-M-BIPV-GG-P125-36	Type	POLYKRSTALLINSKE
-------	-----------	-----------	--------------------------	------	------------------

PV CELLE

Type	Monofacial	mc-Si			
MEKANISKE KARAKTERISTIKA					
Størrelse	mm	125 x 125 ±0,5	Tk Spænding	%/K	-0,36
Tykkelse	µm	210 ±20	Tk Strøm	%/K	0,07
Foran	[-]	Si3N4 antirefleksbelægning	Tk Effekt	%/K	-0,38
Tilbage	[+]	Aluminium (Al-BSF)			

PV MODULER

ELEKTRISKE KARAKTERISTIKA

STC BETINGELSER

Maksimal effekt	[Pmpp]	Wp	100	105	110	115	±3% (*)
Effektvalg	[Pmpp]	Wp		0/+5			
Volt ved maksimal effekt	[Vmpp]	V	18,18	18,72	19,26	19,80	IEC 60904-1
Strøm ved maksimal effekt	[Impp]	A	5,52	5,61	5,70	5,79	IEC 60904-3
Tomgangsspænding	[Voc]	V	22,11	22,75	23,37	23,94	±3% (*)
Kortslutningsstrøm	[Isc]	A	5,78	5,92	6,03	6,13	±4% (*)
Maksiaml system spænding	[Vsystem]	V		1500 / 1000			IEC / UL
Maksimal serie sikring	[Icf]	A		15			
Effektivitet	[ηm]	%	15,52	16,24	16,98	17,73	
Form Factor	[FF]	%	78,48	78,00	77,94	78,15	

STC (Standard Test Betingelser):

Bestrålning: 1000 W/m² + Solceller temperatur: 25° C + Luftkvalitet: 1,5

* (I betragtning af LID, certificeringsmyndighedens effektområde)

NMOT BETINGELSER

Maksimal effekt	[Pmpp]	Wp	74	77	81	84	IEC 61215
Volt ved maksimal effekt	[Vmpp]	V	16,55	17,04	17,54	18,03	
Strøm ved maksimal effekt	[Impp]	A	4,48	4,56	4,63	4,70	
Tomgangsspænding	[Voc]	V	20,21	20,79	21,36	21,89	
Kortslutningsstrøm	[Isc]	A	4,69	4,80	4,89	4,97	

NMOT (Nominell Moduler Drift Temperatur):

Bestrålning: 800 W/m² + Lufttemperatur: 20° C + Luftkvalitet: 1.5 + Vindhastighed: 1 m/s

MEKANISKE KARAKTERISTIKA

MODULER	BREDDE (Y)		HØJDE (Y)		AREAL
Størrelse	541	x	1195	mm	0,65 m ²
CELLE					
Størrelse	125,00	x	125,00	mm	0,02 m ²
Antal	4	x	9	=	36 enheder 0,56 m ²

KOMPONENTER

MATERIALE	ANTAL	TYKKELSE (Z)	BESKRIVELSE	MASSEFYLDE	TOTALVÆGT
Glas-1	1 enheder	2,5 mm	Hærdet	6,33 kg/m ²	4,09 kg
Indkapsling	1 enheder	0,38 mm	EVA	0,40 kg/m ²	0,26 kg
Busbars	5 enheder	0,2 mm	CuSn6	0,10 kg/m ²	0,06 kg
PV Celle	36 enheder	0,21 mm	mc-Si	0,50 kg/m ²	0,28 kg
Indkapsling	1 enheder	0,38 mm	EVA	0,40 kg/m ²	0,26 kg
Glas-2	1 enheder	2,5 mm	Hærdet	6,33 kg/m ²	4,09 kg
Samledåse	1 enheder	10 mm	Monopolar	0,10 kg/m ²	0,10 kg
Diodes (By-pass)	4 enheder			0,01 kg/m ²	0,02 kg
Kabel (+/-)	2 enheder	4 mm ²	900 mm	0,10 kg/m ²	0,20 kg
Stik forbindelse	2 enheder	MC4-T4 type	PVC-IP67	0,05 kg/m ²	0,10 kg
TOTAL		6,17 mm		14,64 kg/m²	9,46 kg

VARME KARAKTERISTIKA

TEMPERATUR KOEFFICIENT		POLYKRSTALLINSKE
Temperatur koefficient på kortslutningsstrøm	α [Isc]	0,0825 %/° C
Temperatur koefficient på tomgangsspænding	β [Voc]	-0,4049 %/° C
Temperatur koefficient på maksimal effekt	γ [Pmpp]	-0,4336 %/° C
Temperatur koefficient på strøm ved maksimal effekt	[Impp]	0,1000 %/° C
Temperatur koefficient på spænding ved maksimal effekt	[Vmpp]	-0,3800 %/° C
Nominell Moduler Drift Temperatur	[NMOT]	+ 47 ± 2 ° C

TOLERANCER

Arbejdtemp	- 40 / + 85 °C	Glas dimension	< ± 2,5 mm	EN 12543-5
Dielectric isolationsspænding	3000 V	Glas symmetri	< ± 3 mm	EN 12543-5
Relativ luftfugtighed	0 / 100 %	Cell enkeltstreng distolerance	< ± 1 mm	EN 12543-6
Vind modstand	2400 Pa			IEC 61215
Mekanisk bæreevne	5400 Pa	Maksimal haglbæsthed	Ø 35	97 m/s IEC 61215
Jordledningsevne	≤ 0.1 Ω	Modstand	≥ 100 Ω	

KLASSIFIKATION

Ansøgning	A Klasse	IEC 61730	Forurenings	Grad	1	IEC 61730
Sikkerhed	II Klasse	IEC 61140 IEC 61730	Materiale	Gruppe	I	IEC 61730
Brandmodstandsevne	A Klasse	ANSI/UL 790 IEC 61730	Sikkerheds	Faktorer	1.5	IEC 61730

Side

2/4

FABRIKANT



SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L.
 N.I.F.: ESB-54.627.278
 Paseo de los Molinos, 12
 03660 - NOVELDA (Alicante) SPAIN

T/F: +34965075767
 E: info@solarinnova.net
 W: www.solarinnova.net



FOTOVOLTAISK MODULER

Serie	GLAS/GLAS	Reference	SI-ESF-M-BIPV-GG-P125-36	Type	POLYKRSTALLINSKE
-------	-----------	-----------	--------------------------	------	------------------

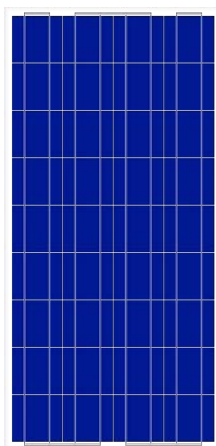
TEGNING

SAMLEDÅSE

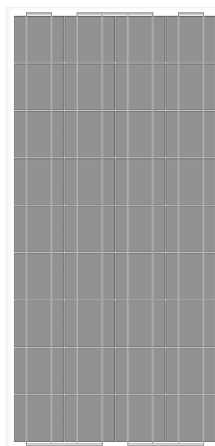
Position	Front	-	Bag	■	Grænse	-	Akse (X)	■	Akse (Y)	-
----------	-------	---	-----	---	--------	---	----------	---	----------	---

MODULER

FRONT



BAGSIDE



BREDDE (X) 541 mm

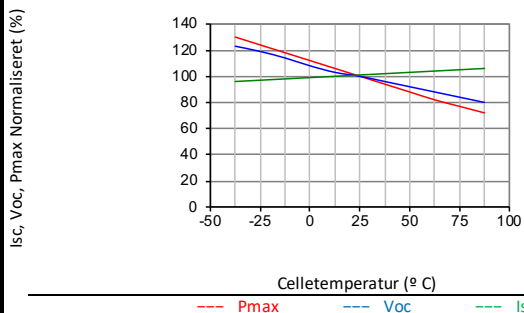
Høj (Y) 1195 mm

YDEEVNE

CELLE

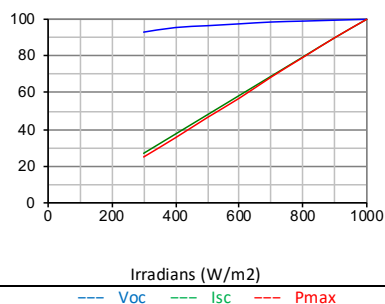
TEMPERATUR

Temperatur afhængig Isc, Voc og Pmax



IRRADIANS

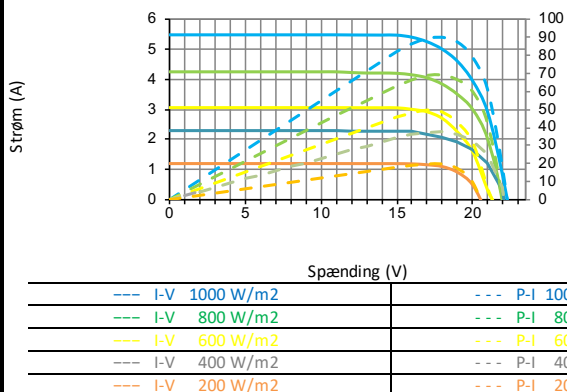
Irradians afhængig Isc, Voc og Pmax (celletemperatur: 25° C)



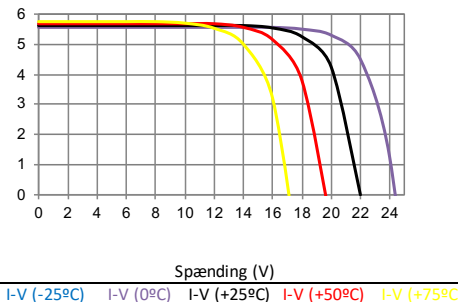
MODULER

TEMPERATUR

Elektriske ydeevne (celletemperatur: 25° C)



IV-IRRADIANS



SOLSIMULATOREN

Klasse	AAA	IEC 60904-9	Usikkerhed om effektmåling	± 3 %
--------	-----	-------------	----------------------------	-------

MÅLING

STC BETINGELSER

NMOT BETINGELSER

Bestråling	1000 W/m2	IEC 60904-1	Bestråling	800 W/m2	IEC 61215
Solceller temperatur	25 °C	IEC 60904-3	Lufttemperatur	20 °C	
Luftkvalitet	1,5	ASTM G173	Luftkvalitet	1,5	ASTM G173-03
		ASTM 1036	Vindhastighed	1 m/s	

FABRIKANT



SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L.

N.I.F.: ESB-54.627.278

Paseo de los Molinos, 12

03660 - NOVELDA (Alicante) SPAIN

T/F: +34965075767

E: info@solarinnova.net

W: www.solarinnova.net

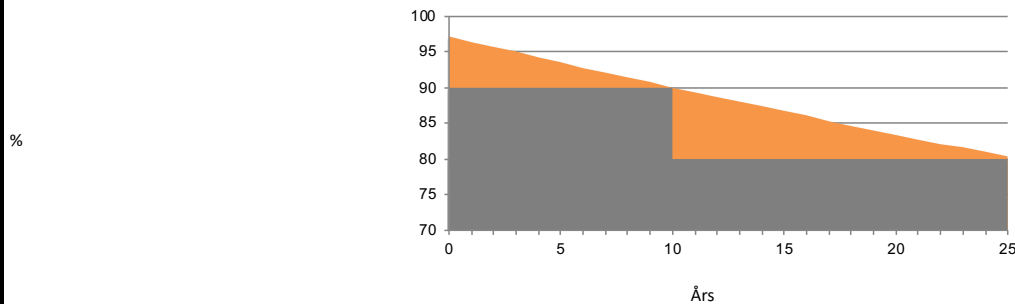


FOTOVOLTAISK MODULER

Serie GLAS/GLAS Reference SI-ESF-M-BIPV-GG-P125-36 Type POLYKRISTALLINSKE

STANDARD GARANTIER

LINEÆR PERFORMANCE GARANTIER



Fabrikationsdefekter	12 års.			
Ydelse	90 %	af nominel effekt efter	12	års drift,
	80 %	af nominel effekt efter	25	års drift.
Levetid	> 30 års.			

MILJØOPLYSNINGER

Solar Hours Peak	6 dag		kWh	Kul	Benzin/Gas	Kombineret
Irradiación media	1000 W/ m2		1	0,961	0,828	0,372 kg/CO2
Energy generated	0,60 kWh/ dag	Undgået	dag	0,58	0,50	0,22 kg/CO2
	18 kWh/ måned	CO2	måned	17,36	14,96	6,72 kg/CO2
	220 kWh/ år	emissioner	år	211,20	181,97	81,76 kg/CO2

CERTIFIKATER

ISO 9001	Kvalitetsstyringssystemer.
ISO 14001	Miljøledelsessystemer.
OHSAS 18001	Arbejds miljøledelsessystemer.
CE	Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/35/EU af 26. februar 2014 om harmonisering af medlemsstaternes love om tilgængeliggørelse på markedet af elektrisk materiel bestemt til anvendelse inden for visse spændingsgrænser EØS-relevant tekst.
DS/EN IEC 61215	Krystallinske silicium-moduler til anvendelse på jorden – Konstruktionskvalifikation og typegodkendelse.
DS/EN IEC 61730-1	Sikkerhedskrav til fotovoltaiske moduler – Del 1: Krav til konstruktion.
DS/EN IEC 61730-2	Sikkerhedskrav til fotovoltaiske moduler – Del 2: Krav til prøvning.
DS/EN IEC 61701	Salttågeprøvning af solcellemodulers korrosion.
DS/EN IEC 62716	Solcellemoduler - Korrosionsprøvning med ammoniak.
DS/EN IEC 62790	Samledåser til solcellemoduler - Sikkerhedskrav og prøvninger.
DS/EN IEC 62804-1	Solcellemoduler - Prøvningsmetoder til påvisning af spændingsinduceret nedbrydning - Krystallinsk silicium.
DS/EN IEC 62852	Konnektorer til jævnstrøm i solcellesystemer - Sikkerhedskrav og prøvninger.
UL 1703	Standard til fladplade fotovoltaiske moduler og paneler.



PAKNING

CONTAINER 20'			CONTAINER 40'HQ		
PANELS X PALLET	PALLETS	TOTAL	PANELS X PALLET	PALLETS	TOTAL
-	-	-	26	22	572

IEC 62759-1 Solcellemoduler - Transportprøvning - Del 1: Transport og forsendelse af emballerede solcellemoduler.

EXPORTINFORMATION

HS-kode 85414020 TARIC-kode 8541409021

KOMMENTARER

VARSEL

De specifikationer og tekniske data kan blive genstand for eventuelle ændringer uden varsel.

Dette datablad er i overensstemmelse med kravene til standarden EN 50380:2018.

Side

4/4