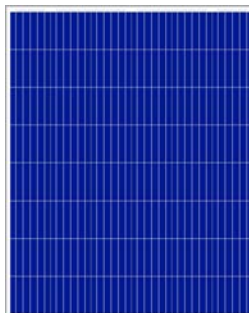
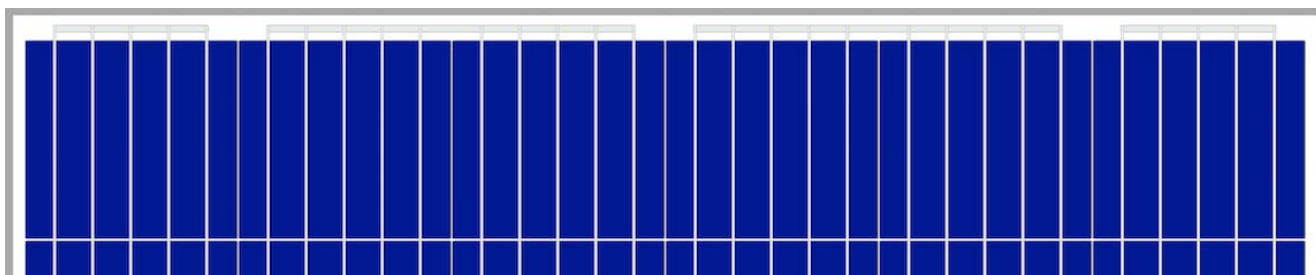




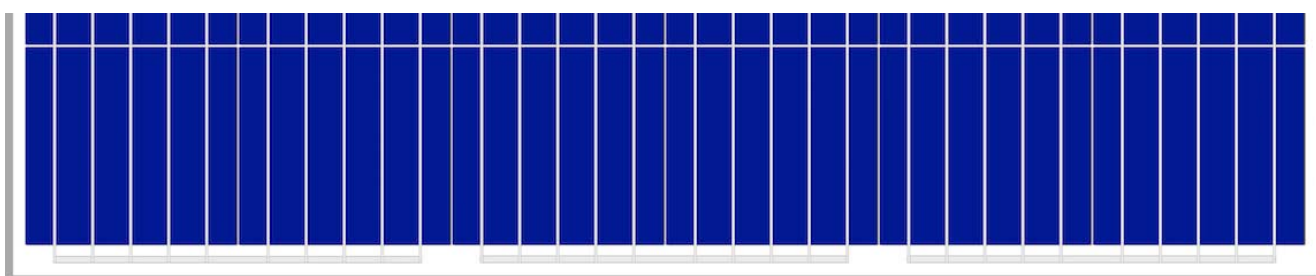
AURINKOPANEELIT

Sarja	STANDARDI	Viite	SI-ESF-M-P156-48	Tyyppi	MONIKITEINEN
-------	-----------	-------	------------------	--------	--------------

ESITTELY



- MATERIAALEJA** Solar InnoVA käyttää uusinta materiaaleja valmistaa aurinkopanee.
- USE** Meidän moduulit ovat ihanteellisia tahansa sovellus, joka käyttää valosähköinen vaikutus kuin puhtaana energialähteenä, koska sen minimaalinen kemiallisen saastumisen eikä meluhaittoja.
- FRONT** Edessä moduuli sisältää karkaistua aurinko lasi:
 Korkea transmissiviteetti.
 Matala heijastavuus.
 Alhainen rautapitoisuus.
- AURINKOKENNOT** Paneelit on valmistettu erittäin puhtaasta monikiteisiä piistä ns Czochralski menetelmällä (CZ). Menetelmän hyöty on aurinkokennon hyötysuhteen kasvu, sillä yhdenmukainen kiderakenne vähentää rekombinaatiota.
- Jokainen kenno on erikseen mitattu ja sovitettu paneeliin.
- Sen suorituskyky on erinomainen koko valonspektrin alueella, erityisen korkeilla saannoilla heikossa valaistuksessa tai pilvisyydestä suoraan auringonvaloon (haja säteily).
- KAPSELOINTI** Kennomatriisiin ympäröi molemmin puolin:
 EVA (Etyleeni-Vinyyli Asetaatti).
- TAUSTAKERROS** Moduulin takana on muovipolymeeri (Tedlar), joka tarjoaa täydellisen suojan ja tiivisteet ympäristökäyttäjiltä ja sähköeristystä vastaan.
- RAAMIRAKENNE** Rakennetta tukee anodisoitu alumiiniraami, jossa myös kiinnitysreijitys. Rakenteessa on huomioitu paneelin monikäyttöisyys, sekä järjestelmän laajennettavuus.
- KYTKENTÄRASIA** Kytkeätkotelo on kestävä muovia. Pölytiivis ja suojattu vesisuihkulta joka suunnalta -luokitus IP67. Kytkeätkotelo sisältää ohitusdiodeita (by-pass).
- Nämä moduulit on varustettu symmetrisiä kaapeleita pituus, joiden halkaisija kupari jakso on 4 mm ja erittäin alhainen kosketusvastus, tarkoituksena on saavuttaa mahdollisimman vähän häviötä, johdosta jännitehäviö.
- SUORITUSKYKY** Paneelin maksimi suorituskyky ja toiminta on parhaimmillaan suorassa auringon paisteessa. Nämä aurinkopaneelit on suunniteltu erityisesti teollisuus- ja asuinrakennusasennuksiin. Paneeleita käytetään myös teollisuudessa ja erityisissä turva-alan sovelluksissa.
- LAADUNVALVONTA** Meillä laadunvalvonta jaettu kolmeen elementtejä:
 Säännölliset tarkastukset avulla voimme taata laadun raaka-aineen.
 Laadunvalvonta on prosessi meidän valmistusmenetelmien.
 Laadunvalvonta valmiiden tuotteiden, käymme läpi tarkastukset ja testit, luotettavuuden ja suorituskyvyn.
- TAKUU** Tuotantomme tapahtuu seuraavien laatustandardien mukaan:
 ISO 9001, koskien laatujohtamisjärjestelmä.
 ISO 14001, koskien ympäristöjohtamisjärjestelmän.
 OHSAS 18001, koskien terveys ja työturvallisuus.
- SERTIFIKAATIT** Paneelien laatu on tutkittu ja tunnustettu useissa kansainvälisissä tutkimuslaboratorioissa. Paneelit täyttävät myös seuraavat laatu ja turvallisuus standardit.



VALMISTAJA



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



AURINKOPANEELIT

Sarja	STANDARDI	Viite	SI-ESF-M-P156-48	Tyyppi	MONIKITEINEN
-------	-----------	-------	------------------	--------	--------------

AURINKOKENNOT

Tyyppi	Monofacial	mc-Si			
MEKAANISET OMINAISUUDET					
Koko	mm	156,75 x 156,75 ±0,5	Tk Jännite	%/K	-0,36
Paksuus	µm	210 ±20	Tk Virta	%/K	0,07
Etiosa	[-]	Si3N4 heijastuksenestopinnoite	Tk Teho	%/K	-0,38
Takaisin	[+]	Alumiininen (Al-BSF)			

AURINKOPANEELIT

SAHKÖISET OMINAISUUDET

STC-EHDOT

Maksimiteho	[Pmpp]	Wp	215	220	225	230	±3% (*)
virta maksimiteholla	[Pmpp]	Wp		0/+5			
Jännite maksimiteholla	[Vmpp]	V	25,30	25,63	25,92	26,30	IEC 60904-1
Virta maksimiteholla	[Impp]	A	8,49	8,60	8,69	8,76	IEC 60904-3
Tyhjäkäyntijännite	[Voc]	V	30,87	31,37	31,69	32,08	±3% (*)
Oikosulkuvirta	[Isc]	A	9,04	9,06	9,13	9,21	±4% (*)
Järjestelmän maksimijännite	[Vsyst]	V	1500 / 1000				IEC / UL
Ohitusdiodi	[Icf]	A	15				
Hyötysuhde	[ηm]	%	16,38	16,81	17,18	17,57	
Täyttökerroin	[FF]	%	76,97	77,56	77,86	77,99	

STC (Testausolosuhteet): Säteilyvoimakkuus: 1000 W/m² + Kennon lämpötila: 25° C + Ilmamassa: 1,5

* (LID huomioon ottaen sertifiointiviranomaisen tehoalue)

NMOT-EHDOT

Maksimiteho	[Pmpp]	Wp	158	162	166	170	IEC 61215
Jännite maksimiteholla	[Vmpp]	V	23,03	23,34	23,60	23,95	
Virta maksimiteholla	[Impp]	A	6,89	6,98	7,06	7,11	
Tyhjäkäyntijännite	[Voc]	V	28,21	28,67	28,96	29,32	
Oikosulkuvirta	[Isc]	A	7,33	7,35	7,40	7,47	

NMOT (Aurinkopaneel Nimellinen Toimintalämpötila): Säteilyvoimakkuus: 800 W/m² + Ilma lämpötila: 20° C + Ilmamassa: 1.5 + Tuulen nopeus: 1 m/s

MEKAANISET OMINAISUUDET

PANEELIT	LEVEYS (X)		KORKEUS (Y)		ALUE
Koko	992	x	1322	mm	1,31 m ²
KENNOT					
Koko	156,75	x	156,75	mm	0,02 m ²
Määrä	6	x	8	=	48 kpl
					1,18 m ²

OSAT

MATERIAALIT	MÄÄRÄ	PAKSUUS (Z)	KUVAUS	TIHEYS	KOKONAISPAINO
Runko	1 kpl	35 mm	Al 6065-T5	1,23 kg/m ²	1,61 kg
Lasia	1 kpl	3,2 mm	Karkaistua	8,10 kg/m ²	10,62 kg
Kapselointi	1 kpl	0,38 mm	EVA	0,40 kg/m ²	0,53 kg
Busbars	5 kpl	0,2 mm	CuSn6	0,10 kg/m ²	0,12 kg
Aurinkokennot	48 kpl	0,21 mm	mc-Si	0,50 kg/m ²	0,59 kg
Kapselointi	1 kpl	0,38 mm	EVA	0,40 kg/m ²	0,53 kg
Taustakerros	1 kpl	0,5 mm	TPT	0,47 kg/m ²	0,61 kg
Kytentärasia	1 kpl	10 mm	Monopolar	0,10 kg/m ²	0,10 kg
Ohitusdiodi (ohittaa)	4 kpl			0,01 kg/m ²	0,02 kg
Kaapeli (+/-)	2 kpl	4 mm ²	900 mm	0,10 kg/m ²	0,20 kg
Liittimet	2 kpl	MC4-T4 type	PVC-IP67	0,05 kg/m ²	0,10 kg
YHTEENSÄ		35 mm		11,46 kg/m²	15,03 kg

LÄMPÖILAOMINAISSUUDET

LÄMPÖILAKERROIN	MONIKITEINEN
Oikosulkuvirta lämpötilakerroin	α [Isc] 0,0825 %/° C
Tyhjäkäyntijännite lämpötilakerroin	β [Voc] -0,4049 %/° C
Maksimiteho lämpötilakerroin	γ [Pmpp] -0,4336 %/° C
Maksimiteho sähkövirta lämpötilakerroin	[Impp] 0,1000 %/° C
Maksimiteho tehojännite lämpötilakerroin	[Vmpp] -0,3800 %/° C
Aurinkopaneel Nimellinen Toimintalämpötila	[NMOT] + 47 ± 2 ° C

TOLERANSSIT

Käyttölämpötila	-40 / + 85 °C	Lasin ulottuvuus	< ± 2,5 mm	EN 12543-5
Dielectrisen jännitteen kestävyys	3000 V	Lasin symmetriatoleranssi	< ± 3 mm	EN 12543-5
Suhteellinen kosteus	0 / 100 %	Solun yksittäisen merkkijonon	< ± 1 mm	EN 12543-6
Tuulikuorma	2400 Pa			IEC 61215
Mekaaninen kantavuus	5400 Pa	Suurin rakekestävyys	∅ 28	23 m/s IEC 61215
Maan johtavuus	≤ 0.1 Ω	Vastus	≥ 100 Ω	

LUOKITUKSET

Hakemus	A Luokka	IEC 61730	Saastuminen	Aste	1	IEC 61730
Sähkösuojaus	II Luokka	IEC 61140 IEC 61730	Materiaali	Ryhmä	I	IEC 61730
Paloluokka	C Luokka	ANSI/UL 790 IEC 61730	Turvallisuus	Tekijä	1.5	IEC 61730



AURINKOPANEELIT

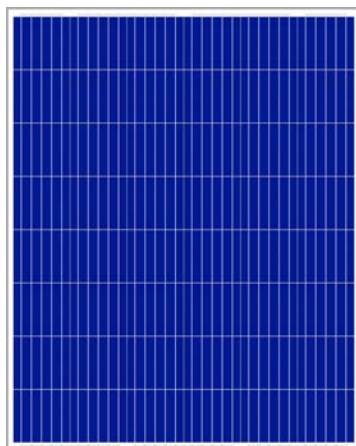
Sarja	STANDARDI	Viite	SI-ESF-M-P156-48	Tyyppi	MONIKITEINEN
-------	-----------	-------	------------------	--------	--------------

PIIRUSTUS

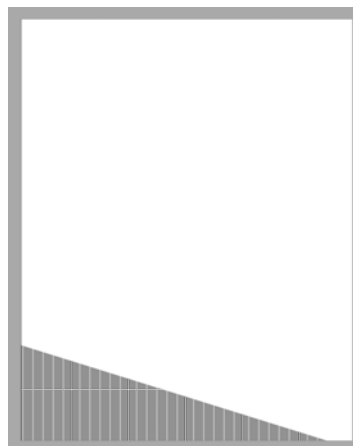
PANEELIT

Asento	Etuosa	-	Takaosa	■	Reunus	-	Akseli (X)	■	Akseli (Y)	-
--------	--------	---	---------	---	--------	---	------------	---	------------	---

ETUOSA



TAKAISEN



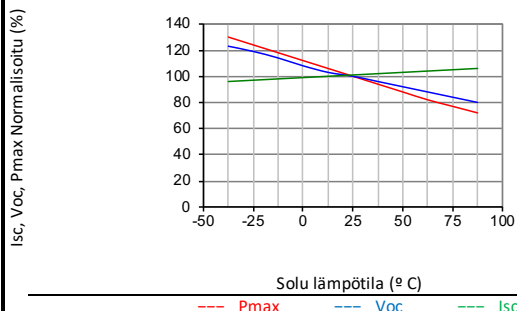
LEVYYS (X)	992	mm
------------	-----	----

KORKEUS (Y) 1322 mm

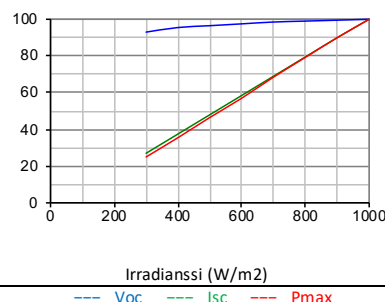
SUORITUSKYKY

KENNOT

LÄMPÖTILA

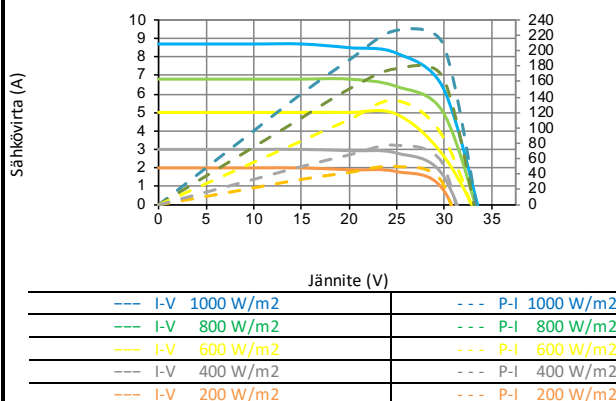
Lämpötila riippuen I_{sc}, Voc ja P_{max}

IRRADIANSSI

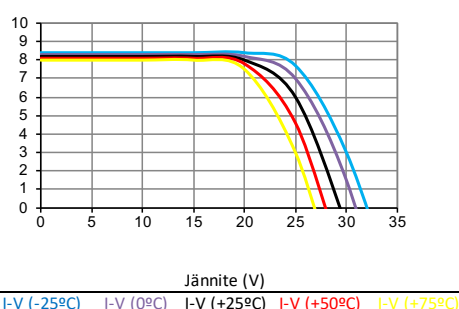
Irradianssi riippuen I_{sc}, Voc ja P_{max}
(solu lämpötila: 25° C)

PANEELIT

LÄMPÖTILA

Sähköiset Suorituskyky
(solu lämpötila: 25° C)

IV-IRRADIANSSI



AURINKOSIMULAATTORIN

Luokka	AAA	IEC 60904-9	Virta mittausepävarmuus on sisällä	± 3 %
--------	-----	-------------	------------------------------------	-------

MITTAUSTEN

STC-EHDOT

Säteilyvoimakkuus	1000 W/m ²	IEC 60904-1
Kennon lämpötila	25 °C	IEC 60904-3
Ilmamassa	1,5	ASTM G173
		ASTM 1036

NMOT-EHDOT

Säteilyvoimakkuus	800 W/m ²	IEC 61215
Ilma lämpötila	20 °C	
Ilmamassa	1,5	ASTM G173-03
Tuulen nopeus	1 m/s	

VALMISTAJA



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

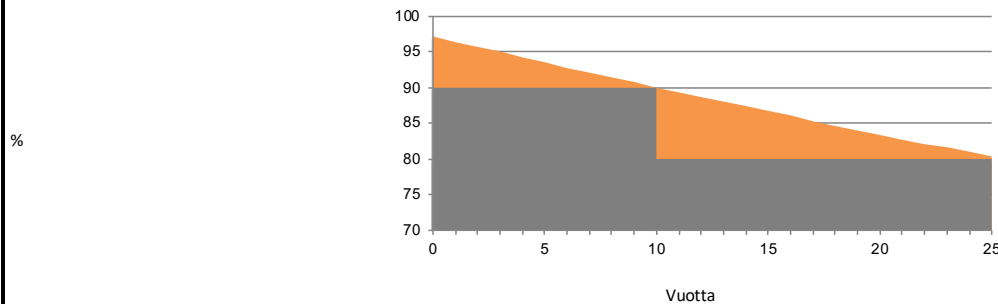


AURINKOPANEELIT

Sarja STANDARDI Viite SI-ESF-M-P156-48 Tyyppi MONIKITEINEN

STANDARD TAKUU

LINEARIN TOIMINNAN TAKUU



Valmistusvirheet	12 vuotta.			
Suorituskyky	90 %	nimellistehosta jälkeen	12	vuoden toiminnan,
	80 %	nimellistehosta jälkeen	25	vuoden toiminnan.
Elinikä	> 30 vuotta.			

YMPÄRISTÖTIEDOT

Aurinkoajan huippu	6 päivä			kWh	Kivihiili	Bensiini/Kaasu	Yhdistetty	
Keskimääräinen säteilyvoimakkuus	1000 W/ m2				1	0,961	0,828	0,372 kg/CO2
Tuotettu energia	1,29 kWh/ päivä	Välttää		päivä	1,24	1,07	0,48 kg/CO2	
	39 kWh/ kuukausi	päästöt		kuukausi	37,15	32,01	14,38 kg/CO2	
	470 kWh/ vuosi	CO2		vuosi	451,99	389,43	174,96 kg/CO2	

SERTIFIKAATIT

ISO 9001	Laadunhallintajärjestelmät.
ISO 14001	Ympäristöjärjestelmät.
OHSAS 18001	Työterveys- ja turvallisuusjohtamisjärjestelmät.
CE	Euroopan Parlamentin ja Neuvoston Direktiivi 2014/35/EU, annettu 26 päivänä helmikuuta 2014, tietyllä jännitealueella toimivien sähkölaitteiden asettamista saataville markkinoilla koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön yhdenmukaistamisesta.
FI-EN IEC 61215	Maanpäälliset valokennomoduulit - Suunnittelukelpoisuus ja tyyppihyväksyntä.
FI-EN IEC 61730-1	Aurinkosähkömoduulin turvallisuuskelpoisuus - Osa 1: Rakentamista koskevat vaatimukset.
FI-EN IEC 61730-2	Aurinkosähkömoduulin turvallisuuskelpoisuus - Osa 2: Vaatimukset testaukselle.
FI-EN IEC 61701	Aurinkosähkömoduulin -Sumutuskorroosiotesti.
FI-EN IEC 62716	Aurinkosähkömoduulin - Ammoniakin korroosiotestaus.
FI-EN IEC 62790	Aurinkosähkömoduulin liitännät - Turvallisuusvaatimukset ja testit.
FI-EN IEC 62804-1	Aurinkosähkömoduulin - Testausmenetelmät potentiaalisen hajoamisen havaitsemiseksi. Osa 1: Kiteinen pii.
FI-EN IEC 62852	Liitännät DC-sovellukseen aurinkosähköjärjestelmissä - Turvallisuusvaatimukset ja testi.
UL 1703	Vakio liitteessä aurinkosähkömoduulissa ja paneeleissa.



PAKKAAMINEN

KONTTI 20			KONTTI 40' HQ		
PANELS X PALLET	PALLETS	TOTAL	PANELS X PALLET	PALLETS	TOTAL
-	-	-	25	32	800

IEC 62759-1 Aurinkosähkömoduulin - Kuljetuskoe - Osa 1: Moduulipakettien kuljetus ja kuljetus.

VIENTITIEDOT

HS-koodi 85414020 TARIC-koodi 8541409021

HUOMAUTUKSET

ILMOITUS

Pid.t.mme oikeuden spesifikaation muutoksiin ilman ennakoilmoitusta.

Tämä käyttöturvallisuustiedote täyttää vaatimukset EN 50380:2018.