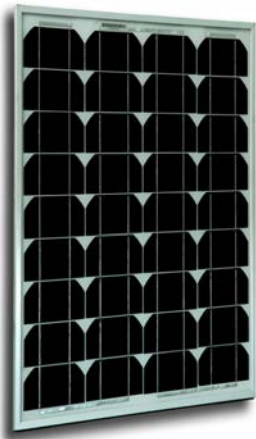
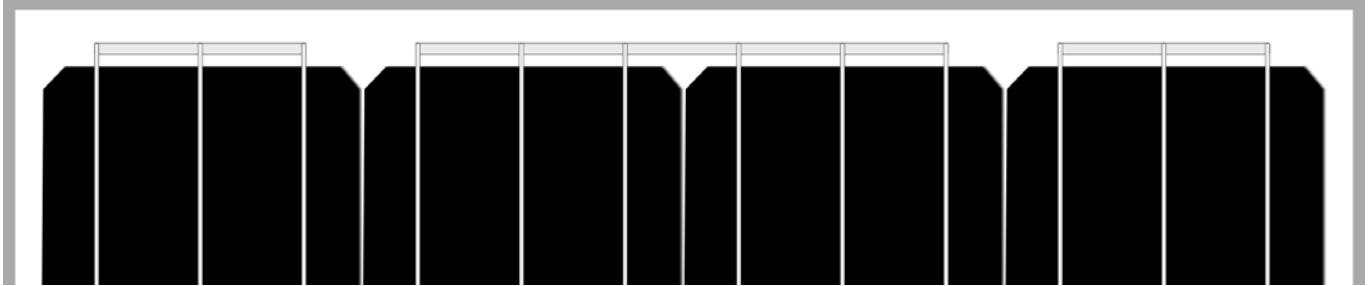




AURINKOSÄHKÖ

AURINKOPANEELIT YKSIKITEINEN - SI-ESF-M-M-NE-115W



TIETOA SOLAR INNOVA

Solar Innova käyttää uusinta materiaalien valmistuksessa aurinkomodulien. Näin varmistetaan, että voimme valvoa laatua tiukasti raaka-aineita ja tuotantoprosesseja tarjota asiakkaillemme kestävän ja ympäristöystävällisen toiminnan tuotteiden tukena meidän 25 vuotta rajallinen valta takuu.

SUORITUSKYVYN

Paneelit on valmistettu erittäin puhtaasta yksikiteisestä piistä ns. Czochralski menetelmällä (CZ). Menetelmän hyöty on aurinkokennon hyötysuhteen kasvu, sillä yhdenmukainen kiderakenne vähentää rekombinaatiota. Jokainen kenno on erikseen mitattu ja sovitettu paneeliin.

KESTÄVYYS

Kompakti runko on valmistettu anodisoidusta alumiinista, saavuttaa erinomaisen hitausmomentin ja paino, jolloin saadaan suurempi jäykkyys ja kestävyys kiertämällä ja taivuttamalla. Sillä on useita reikiä kiinnittämiseksi moduulin tukeen ja maadoituksen tarvittaessa rakennetta.

LAATU

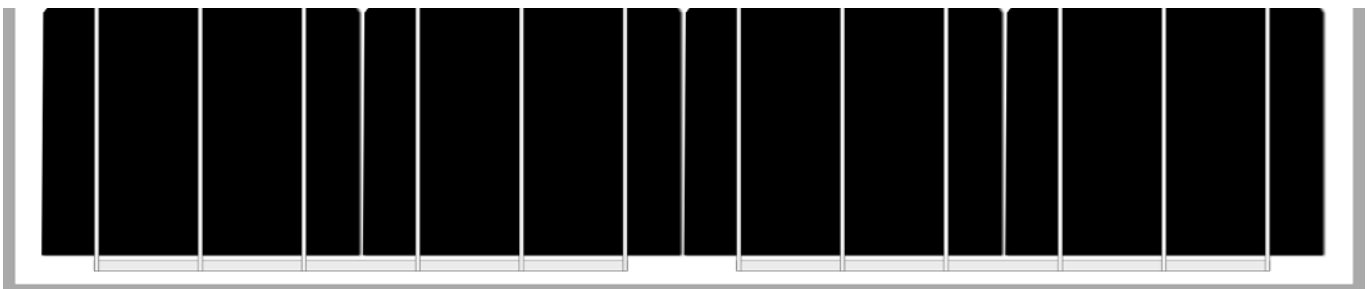
Aurinkosähköä moduulit Solar Innova ovat läpäisseet useita kansainvälisiä todistuksia koskevat vaatimukset ja edelleen parantaa laatua ja suorituskykyä tuotteemme testatut tekniikat. Laatu on yksi keskeisiä periaatteita ja laadun parantamiseksi on moottori yrityksen tulevaisuudessa, niiden halu jatkuvasti tarjota parempia tuotteita.

SERTIFIKAATIT

Tuotantomme tapahtuu seuraavien laatustandardien mukaan:

- ✓ ISO 9001:2008, koskien laatujohtamisjärjestelmä.
- ✓ ISO 14001:2004, koskien ympäristöjohtamisjärjestelmän.
- ✓ OHSAS 18001:2007, koskien terveys ja työturvallisuus.

Paneelien laatu on tutkittu ja tunnustettu useissa kansainvälisissä tutkimuslaboratorioissa. Paneelit täyttävät myös seuraavat laatu ja turvallisuus standardit.



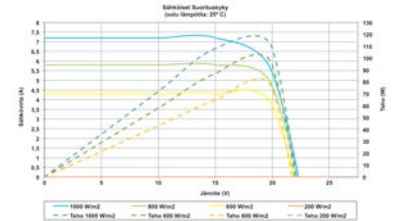


AURINKOSÄHKÖ

AURINKOPANEELIT YKSIKITEINEN - SI-ESF-M-NE-M-115W

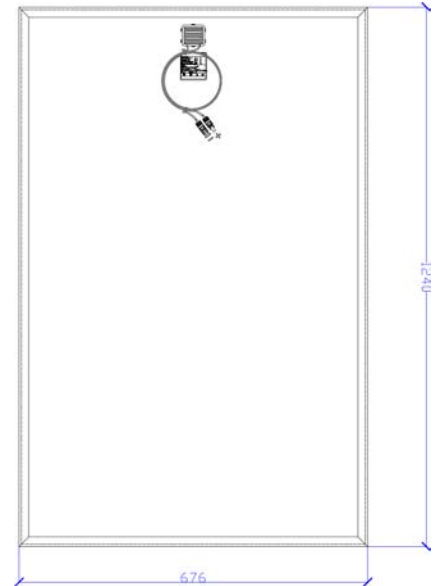
SÄHKÖISET OMINAISUUDET (STC)

Maksimiteho (Pmpp)	[Wp]	115
Tehotoleranssi	[Wp]	0 ~ + 3,45
Jännite maksimiteholla (Vmpp)	[V]	17,30
Virta maksimiteholla (Impp)	[A]	6,65
Tyhjäkäyntijännite (Voc)	[V]	22,50
Oikosulkuvirta (Isc)	[A]	7,12
Järjestelmän maksimijännite (Vsyst)	[V]	715 (IEC)
Sulakkeen koko maks	[A]	15
Täyttökerroin	[%]	≥ 73



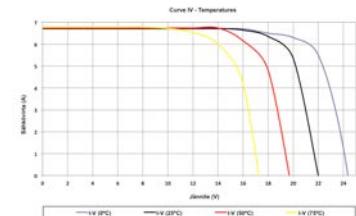
MEKAANISET OMINAISUUDET

Korkeu	mm	1.240
Leveys	mm	676
Parksuus	mm	35
Paino	kg	9,8
Raamirakenne	Materiaali	Anodisoitua alumiinia AL6063-T5
Etiosa	Materiaali	Matala rautaista karkaistua lasia
Etiosa-Parksuus	mm	3,2 ± 0,2
Aurinkokennot	Tyyppi	Yksikiteinen
Aurinkokennot	kpl	4 x 9
Aurinkokennot-Määrä	mm	156 x 130
Aurinkokennot-Kytkeytynä sarjaan	kpl	36
Aurinkokennot-Kytkeytynä rintaan	kpl	1
Kapselointi-Laminaatti	Materiaali	Lasi/EVA/Piikkenno matriisi/EVA/TPT
Kytkeyntärasia	Luokitus	IP65
Kytkeyntärasia	Suojaus	Pölytiivis, suojattu vesisuihkulta joka suunnalta
Kaapeli	Kuvaus	+/- Polarisoidut kaapelit
Kaapeli-Pituus	mm	600
Kaapeli-Poikkipinta-ala	mm ²	4
Kaapeli	Kuvaus	Matala ylimenovastus minimoi jännitehäviöt
Liittimet	Tyyppi	MC4



LÄMPÖTILAOMINAISSUUDET

Oikosulkuvirta lämpötilakerroin α (Isc)	%/°C	+ 0,0814
Tyhjäkäyntijännite lämpötilakerroin β (Voc)	%/°C	- 0,3910
Maksimiteho lämpötilakerroin γ (Pmpp)	%/°C	- 0,5141
Maksimiteho sähkövirta lämpötilakerroin (Impp)	%/°C	+ 0,10
Maksimiteho tehojännite lämpötilakerroin (Vmpp)	%/°C	- 0,38
Lämpötila (normaali käyttö)	°C	+ 47 ± 2



TAKUU

Herstellungsfehler Garantie	Jahren	12
Leistungsgarantie	Minimal Nennleistung Ausgang	90 % bei 10 Jahren,
	%/Jahren	80 % bei 25 Jahren.

