

Yksikiteinen aurinkopaneeli

330W-345W

345 | 340 | 335 | 330

(1000V | 1500V)

EDUT



Korkeampi sähköntuotto



PID-vapaa



Erinomainen varjostustoleranssi



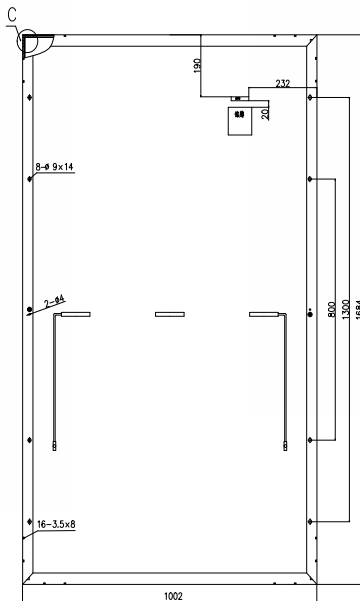
Korkea mekaanisen kuorman kestävyys



Tuotetakuu materiaalille ja rakenteelle



Lineaarinen tehontuottotakuu



SERTIFIKAATIT

IEC 61215, IEC 61730, IEC TS 62804, IEC 61701

ISO 9001: 2008 laadunhallintajärjestelmä

ISO 14001: 2004 ympäristöjärjestelmä

BS OHSAS työterveyden ja turvallisuuden hallintajärjestelmä

LÄMPÖTILAOMINAISUUDET

Solun nimellinen käyttölämpötila (NOCT)	45°C±2°C
Lämpötilakerroin (Voc)	-0.26%/°C
Lämpötilakerroin (Isc)	0.04%/°C
Lämpötilakerroin (Pmax)	-0.36%/°C
Tehotoleranssi	0~+5W

Jiangsu SunLink PV Technology Co., Ltd.

📍 Nanyuan Road, Zhangjiagang Economic Development Zone, Jiangsu Province, 215600, China.

☎ +86-512-58166568

📠 +86-512-58166566

🌐 www.sunlink-pv.com



Yksikiteinen aurinkopaneeli

330W-345W

345 | 340 | 335 | 330

(1000V | 1500V)

MEKAANISET OMINAISUUDET

Aurinkokenno	120(6×20),9bb,Yksikiteinen	Runko	Musta/Hopea Anodisoitu Alumiini
Etulasi	Alhainen rautapitoisuus,lämpökäsitelty ARC-lasi	Substraatti	Musta/Valkoinen Takalevy
Liitäntärasia	IP68	Paino	18.7 kg
Ohitusdiodit	3 kpl	Mitat	1684×1002×35mm
Lähtökaapelit	4.0mm ² ,pos.(+) 1000mm,neg.(-)1000mm	Pakkaustiedot	30 kpl/ lava

SÄHKÖISET OMINAISUUDET

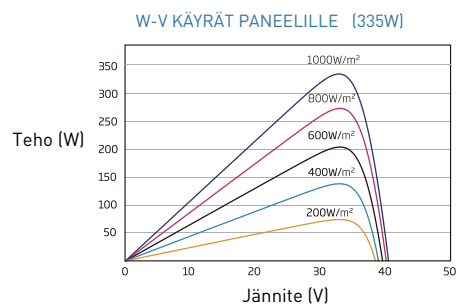
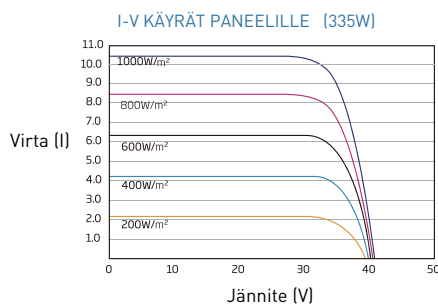
Paneelin tyyppi	330W Mono	335W Mono	340W Mono	345W Mono
Nimellinen max. teho Pmax (W)	330	335	340	345
Nimellisjännite Vmpp (V)	33.8	34.0	34.20	34.40
Nimellisvirta Impp (A)	9.76	9.85	9.94	10.03
Avoimen piirin jännite Voc (V)	40.6	40.7	40.8	40.9
Oikosulkuvirta Isc (A)	10.41	10.50	10.59	10.7
Paneelin hyötysuhde (%)	19.55	19.85	20.15	20.44
Max. systeemijännite	1000/1500VDC	1000/1500VDC	1000/1500VDC	1000/1500VDC

STC: Säteily: 1000 W/m², solulämpötila: 25 - , ilmassa: 1.5 (EN 60904-3)

Max. teho Pmax (W)	246	250	254	258
Nimellisjännite Vmpp (V)	31.6	31.7	31.9	32.1
Nimellisvirta Impp (A)	7.79	7.86	7.94	8.04
Avoimen piirin jännite Voc (V)	37.0	37.1	37.3	37.5
Oikosulkuvirta Isc (A)	8.45	8.53	8.61	8.69

NOCT: Säteily: 800 W/m², ympäröivä lämpötila: 20 - , ilmassa: 1.5, tuulenoisuus 1 m/sSuorituskyky heikossa valaistuksessa (200 W/m²) EN60904-1, 96.0 % tai korkeampi STC-hyötysuhteesta (1000 W/m²) saavutetaan

VIRTA-JÄNNITE KÄYRÄ & TEHO-JÄNNITE KÄYRÄ



Jiangsu SunLink PV Technology Co., Ltd.

📍 Nanyuan Road, Zhangjiagang Economic Development Zone,
Jiangsu Province, 215600, China.

☎ +86-512-58166568

☎ +86-512-58166566

🌐 www.sunlink-pv.com