



LEAPTON
SOLAR

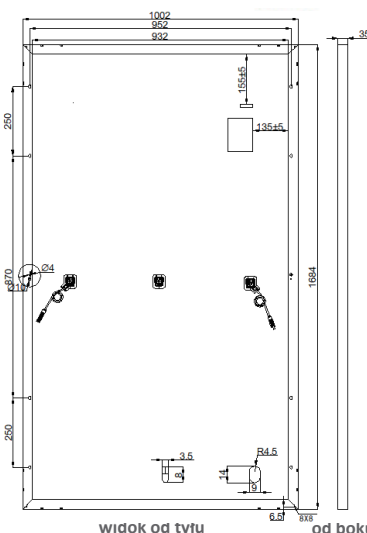
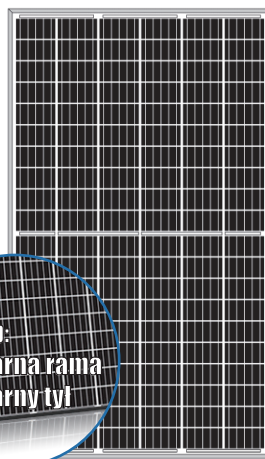
LP156*156-M-60-H

Moc nominalna 320-340W



Monokrystaliczne

Polikrystaliczne



■ Seria	LP156*156-M-60-H				
Moc	320W	325W	330W	335W	340W
Napięcie jałowe	40.90V	41.10V	41.30V	41.50V	41.70V
Prąd zwarcia	10.15A	10.20A	10.24A	10.36A	10.47A
Napięcie mocy maks.	33.40V	33.60V	33.80V	34.00V	34.20V
Prąd mocy maks.	9.58A	9.68A	9.76A	9.85A	9.94A
Wydajność konwersji	19.0%	19.3%	19.6%	19.9%	20.1%

■ Charakterystyka produktu

Waga	19kg	Skrzynia przyłącz.	IP68
Wymiary modułu	1684*1002*35mm	Obramowanie	Stop aluminium
Ilość ogniw i rozmiar	60*2 szt. 158.75*79.38 mm	Okablowanie	4mm ² , poziomo: N 1100mm/P 1100mm, pionowo: N 150mm/P 300mm
Pokrycie frontu	Antyrefleksyjne hartowane szkło	Złącza	MC4/MCEVO2/SIKE6
Maks. napięcie systemu	1000/1500V	Klasa zastosowań	klasa A

■ Pakowanie

Moduły na paletę	30 szt.	Moduły na kontener	780 szt.
Sposób pakowania	26 palet, łącznie = 30 * 26 = 780		

■ Charakterystyka temperaturowa

NOCT	45±2°C	Tolerancja mocy wyjściowej	0~+5W
Temp. wsp. natężenia	+0.05%/K	Zakres temperatur działania	-40°C ~+85°C
Temp. wsp. napięcia	-0.28%/K	Obciąż. wiatrem/śniegiem	2400pa/5400pa
Temp. wsp. mocy	-0.36%/K	Bezpieczniki	15A

■ Parametry maksymalne



- Po 10 latach 90% mocy maksymalnej
- Po 25 latach 80% mocy maksymalnej



- Produkt J-PEC



- Certyfikat mgły solnej
- IEC61701
(Test korozji w mgłę solnej)



- Certyfikat TUV PID

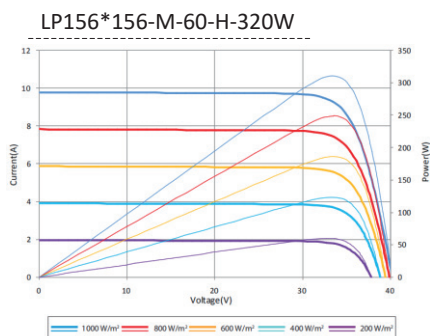


- IEC61215, IEC61730

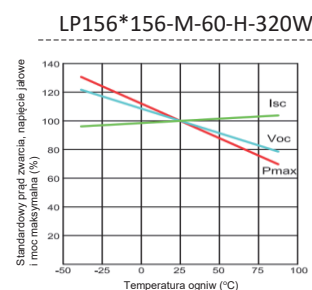
320W
i
340W

- Uzysk 320W-340W

Krzywe Prąd - Napięcie w różnych warunkach



Moc w zależności od temperatury



LEAPTON SOLAR(Changshu) CO.,LTD
1-2-1,Tosei Bld.6kai, Aioicho, Chuo-ku Kobe-shi, Hyogo, 650-0025, Japan
Telefon: 078-382-3182

Adres fabryki: No.55 Sunshine Avenue, Yushan High-tech Industrial Park, Changshu City, Jiangsu Province, China
Telefon: 0512-88800068
<http://www.leaptonenergy.com>

Wersja : 2019.7