

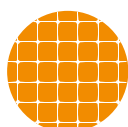
Monokrystaliczny moduł fotowoltaiczny »



MEPV 126 ULTRA HALF-CUT

BLACK »
345 / 350 / 355 / **360 W**

JAKOŚĆ »



MWT
Zaawansowana
technologia



Sprawność
Sprawność do 20%



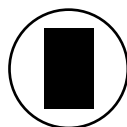
Bezołowiowy
Przyjazny dla środowiska



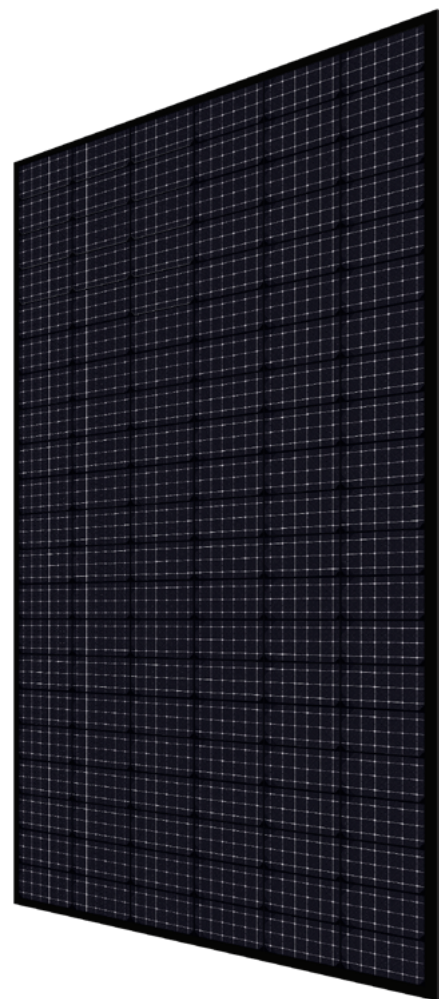
Brak gorących punktów
Niższy prąd wewnętrzny



BIPV
Integracja
architektoniczna



Total Black
Doskonała integracja
Brak szyn zbiorczych



20 YEARS
KNOW
HOW
SINCE
* 1997

GWARANCJE »

15 LETNIA GWARANCJA NA PRODUKT

25 LETNIA GWARANCJA
NA PARAMETRY DZIAŁANIA
Gwarancja liniowa

GWARANCJA PREMIUM

+5
L A T

Prosimy o zapoznanie się z naszą polityką handlową

CERTYFIKATY I ŚWIADECTWA »



SPECYFIKACJA TECHNICZNA »

Eurener_MEPV 126_ULTRA HALF-CUT_345-360W_PL

RAMA

Aluminium anodowane na kolor czarny - warstwa 0,015 mm

Wytrzymała i odporna na korozję

Wyposażona w otwory uziemienia. (W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy o kontakt z naszym zespołem ds. sprzedaży)

SKRZYŃKA PRZYŁĄCZENIOWA

Uszczelniona, solidna i szeroka w celu zapewnienia rozpraszania ciepła

Stopień ochrony IP67/IP68 według normy IEC 60529

Wbudowane obejście diod (3/6) - obejście diod Schottky'ego

Złącze MC4 lub zgodne

Kable o długości 1100 mm ($\pm 0,1$ m) i przekroju 4 mm²

Certyfikat Klasy ogniowej I (UNI 9177)


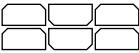
STRONA CZŁOWA

Szkoło hartowane o grubości 3,2 mm o wysokiej wytrzymałości, z powłoką antyrefleksyjną ARC glass

Powierzchnia fakturowana, o doskonałej przezroczystości i niskiej zawartości żelaza

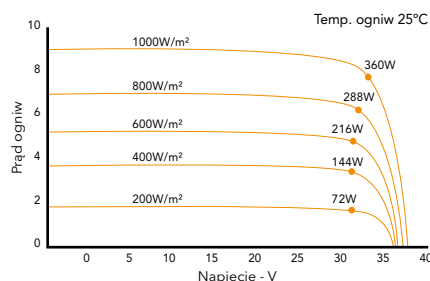
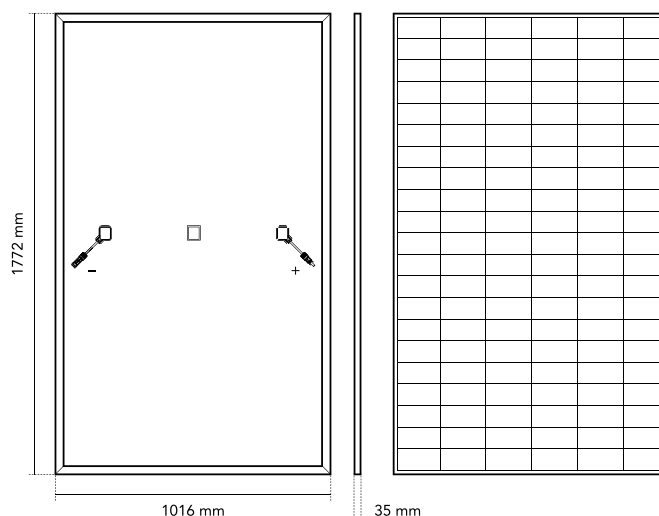
OGNIWA SŁONECZNE

126 ogniw z krzemu monokrystalicznego. Dostępne w postaci:

Ogniw kratkowanych  Ogniw ciętych 

MASA, WYMIARY I OPAKOWANIE

20 Kg | 1772x1016x35mm (+/-1%) | Opakowanie: 858 szt. na ciężarówce



PARAMETRY ELEKTRYCZNE »

BLACK	MEPV 345	MEPV 350	MEPV 355	MEPV 360
Wymiary	1772 x 1016 x 35 mm	1772 x 1016 x 35 mm	1772 x 1016 x 35 mm	1772 x 1016 x 35 mm
Moc znamionowa. P _{mpp}	345 W	350 W	355 W	360 W
Tolerancja. P _{mpp}	0 / +5 W	0 / +5 W	0 / +5 W	±3 W
Powierzchnia modułu	1,8			
Sprawność modułu	19,2 %	19,4 %	19,7 %	20,0 %
I _{sc}	10,36 A	10,45 A	10,53 A	10,62 A
V _{oc}	42,2 V	42,4 V	42,6 V	42,8 V
I _{mpp}	9,89 A	9,98 A	10,06 A	10,14 A
V _{mpp}	34,9 V	35,1 V	35,3 V	35,5 V
Napięcie maksymalne	1.000 / 1.500 V			
Maks. prąd znamionowy bezpiecznika szeregowego. I _r	15 A			
α I _{sc}	0,06 % / °C			
β V _{oc}	- 0,28 % / °C			
γ P _{max}	- 0,36 % / °C			
Zakres temperatury	- 40°C ~ + 85 °C			
NOCT temperatura ognia w normalnych warunkach pracy	42 ± 2 °C			

UWAGA: Należy przeczytać instrukcję obsługi niniejszego produktu i postępować zgodnie ze wskazówkami podanymi w Standardowych warunkach badań (STC). Podane wartości obowiązują dla poniższych warunków: 1000 W/m², AM 1.5 i temperatura ogniw 25°C. Tolerancja pomiaru +/-3% (Klasa AAA dla symulacji nasłonecznienia wg IEC 60.904-9-). Wszelkie informacje zawarte w niniejszej broszurze mogą zostać zmienione bez powiadomienia ze strony Eurener.

MEPV 126_ULTRA HC_345-360W_PL_NOV2020

Prosimy o kontakt za pośrednictwem »

www.eurenergroupp.com

contact@eurenerworld.com

+34 960 045 515

Calle Colón, 1-23

46004, Walencja. Hiszpania

Więcej niż energia!

Ponieważ nasze hasło "Więcej niż energia" oznacza wytwarzanie energii elektrycznej w sposób przyjazny dla środowiska oraz zabudowę paneli fotowoltaicznych przy najmniejszym możliwym wpływie wizualnym...