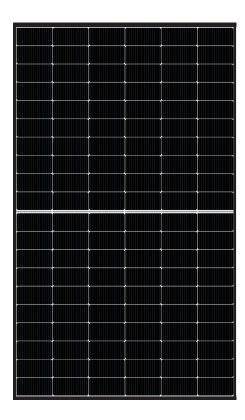


## ENCOR EC480-485N-10-120B

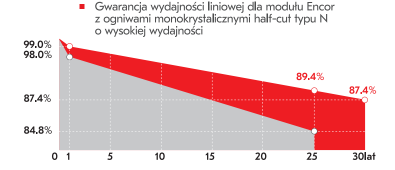
Ogniwa monokrystaliczne half-cut typu N, biała folia kompozytowa, czarna rama z anodowanego aluminium.



R	Złącza Stäubli MC4
15	15 lat gwarancji produktowej
30	30 lat gwarancji na wydajność
	Polska gwarancja
<b>*</b>	Ogniwa half cut typu N
У	Uniwersalna wielkość modułu
Ø	Mniejszy LID (degradacja pod wpływem promieniowania)
<b>B</b>	Niski współczynnik temperaturowy
	Wysoka wydajność przy niskim napromieniowaniu



- 30 lat gwarancji 87,4% mocy wyjściowej
- 15 lat gwarancji na produkt



Standardowa gwarancja wydajności liniowej modułu



Corab S.A. ul. Michała Kajki 4 10-547 Olsztyn, Poland Contact Center: +48 799 396 396 wsparcie@corab.com.pl STANDARDY I CERTYFIKATY:







## ENCOR EC480-485N-10-120B

DANE ELEKTRYCZNE STC*	*STC: Naslonecznienie 1000W/m²; Temperatura ogniwa 25°C; AM 1,5.	
Moc znamionowa Pmax (W)	480	485
Napięcie MPP Vmp (V)	36,97	37,09
Prąd MPP Imp (A)	12,98	13,08
Napięcie otwartego obwodu Voc (V)	43,14	43,27
Prąd zwarcia Isc (A)	13,58	13,65
Sprawność (%)	22,2%	22,5%
DANE ELEKTRYCZNE NOCT*		asłonecznienie 800W/m²; AM 1,5; tura otoczenia 20°C; prędkość wiatru 1m/s.
Moc maksymalna Pmax (W)		
	Tempera	tura otoczenia 20°C; prędkość wiatru lm/s.
Moc maksymalna Pmax (W)	7empera	tura otoczenia 20°C; prędkość wiatru Im/s. 361,0
Moc maksymalna Pmax (W) Napięcie MPP Vmp (V)	358,0 40,73	tura otoczenia 20°C; prędkość wiatru 1m/s. 361,0 40,85

## 1134±2 30 1094 1094 1094

# 30±0,3

#### DANE MECHANICZNE

Typ ogniwa	n-type mono-krystaliczny M10
llość ogniw	120szt. (6x20)
Wymiary	1903mm x 1134mm x 30mm
Waga	24kg
Szyba przednia	3,2mm, hartowana o wysokiej przezroczystości
Rama	czarna, anodowany stop aluminium
Przewody	4mm², 1200mm
Typ złącza	Stäubli MC4
Puszka przyłączeniowa	IP68 (3 diody)
Maksymalne obciażenie śniegiem/wiatrem	5400/2400Pa

#### WŁAŚCIWOŚCI ROBOCZE

Maksymalne napięcie systemu	1500V DC (IEC/UL)
Maksymalne wartości znamionowe bezpiecznika szeregowego	25A
Tolerancja mocy	0~+5Wp

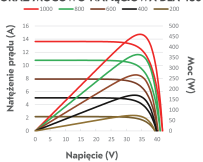
### PARAMETRY TEMPERATUROWE

Znamionowa temperatura robocza ogniwa (NMOT)	43 ± 2°C
Współczynnik temperaturowy lsc	+ 0,046% / °C
Współczynnik temperaturowy Voc	– 0,260% / °C
Współczynnik temperaturowy Pmax	− 0,300% / °C
	, ·

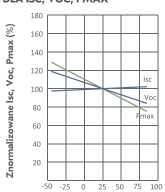
#### **PAKOWANIE**

Kontener	40'HQ
Sztuk / paletę	36
Palet / kontener	24
Sztuk / kontener	864

#### CHARAKTERYSTYKA PRĄDOWO-NAPIĘCIOWA ORAZ MOCOWO-NAPIĘCIOWA DLA 480W



#### ZALEŻNOŚĆ TEMPERATUROWA DLA ISC, VOC, PMAX



Temperatura ogniwa (°C)

Ostateczne wymiary i waga modułów oraz sposób pakowania zostaną ustalone po złożeniu zamówienia. Dane zamieszczone na niniejszej karcie nie mogą być podstawą do jakichkolwiek roszczeń.

Corab S.A. ul. Michała Kajki 4 10-547 Olsztyn Contact Center: +48 799 396 396 wsparcie@corab.com.pl

