

Moduł fotowoltaiczny **PREMIUM**

330 W

monokrystaliczny

SV120M.5(3)-330



Technologia

HALF-CUT

Wyższa moc
i mniejsze straty



Zredukowany
efekt **HOT SPOT**



Technologia **SELF-C**

Moduł z powierzchnią
samoczyszczącą



5 BUSBAR

Większa bezawaryjność
i wyższa moc



Ogniwa **PERC**

Najwyższa wydajność
dzięki najnowszej
technologii ogniwi



PID free

Większa odporność
na degradację
potencjałem



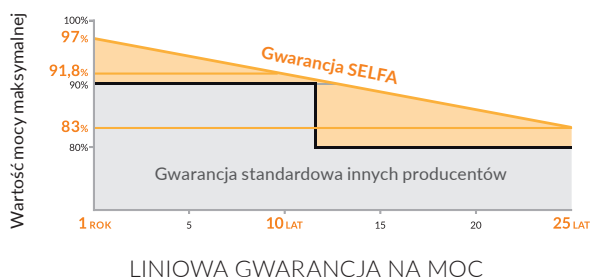
+5 Wyłącznie dodatnia
tolerancja mocy



Zwiększona wytrzymałość
mechaniczna

Duża odporność na wiatr,
śnieg i grad

Gwarancja SELFA



25 LAT

GWARANCJI
NA MOC

12 LAT

GWARANCJI
NA PRODUKT



SIEĆ SERWISU
W CAŁEJ POLSCE



Polski producent modułów PV

Dystrybutor inwerterów



Specyfikacja techniczna

TYP MODUŁU		SV120M.5-330 / SV120M.3-330
Moc nominalna (-0;+5W)	P _{MPP} [W]	330
Napięcie obwodu otwartego	V _{OC} [V]	40,7
Napięcie mocy maksymalnej	V _{MPP} [V]	34,7
Prąd zwarcia	I _{SC} [A]	10,13
Natężenie prądu mocy maksymalnej	I _{MPP} [A]	9,52
Współczynnik wypełnienia	FF [%]	80,1
Sprawność	[%]	19,5
Ilość diod bypass	[szt.]	3
Stopień ochrony puszkii przyłączeniowej	[-]	IP68
Specyfikacja szkła	[-]	3,2mm; pryzmatyczne; hartowane / AR-antyrefleks w strukturze szkła
Masa całkowita	[kg]	18,9
Konektory		w pełni kompatybilne z MC4

wartości nominalne dla standardowych warunków testowania – STC (AM 1.5; 1000W/m²; 25°C); tolerancja ±5%

WSPÓŁCZYNNIKI TEMPERATUROWE	P _{MAX} : -0,37% /°C	I _{SC} : 0,05% /°C	V _{OC} : -0,304% /°C
Zakres pracy modułów PV	Temperatura pracy: -40 ÷ +85°C		Max. Napięcie Systemu: 1000VDC
	Temperatura otoczenia: -40 ÷ +45°C		Max. wartość zabezpieczenia: 20A

NOCT 42±2°C

TYP MODUŁU	SV120M.5(3)-330	WYTRZYMAŁOŚĆ MECHANICZNA	
Moc nominalna (-0;+5W)	P _{MPP} [W]	248,6	Wytrzymałość na obciążenia przez wiatr i śnieg
Napięcie obwodu otwartego	V _{OC} [V]	38,1	
Napięcie mocy maksymalnej	V _{MPP} [V]	31,9	Odporność na trudne warunki środowiska
Prąd zwarcia	I _{SC} [A]	8,18	
Natężenie prądu mocy maksymalnej	I _{MPP} [A]	7,79	
		Testowane na oddziaływanie mgły solnej, amoniaku oraz pyłów: IEC 61701, IEC 62716, DIN EN 60068-2-68	

wartości nominalne dla warunków testowania NOCT (AM 1.5; 800W/m²; 20°C, wiatr 1m/s)

