

# SUNFOLDER+ SF



Panele w formie torby



SUNFOLDER+ – Panele w formie torby

90 W • 140 W • 200 W-HV

200 W • 340 W

Rozpakuj, rozłóż i podłącz!

Tak szybko montuje się panele w formie torby. Dzięki zajmującej niewiele miejsca konstrukcji zmieszczą się w każdym bagażniku samochodowym i można je bez problemu zabrać wszędzie. Parkowanie w cieniu, ładowanie w słońcu.

- Wbudowana dioda bocznikująca bypass
- Składany i lekki, bezproblemowy w transporcie
- Umożliwia dowolne ustawianie w kierunku słońca
- Ogniwa SunPower typu Back-Contact
- Odporny na zużycie i deszcz dzięki tkaninie Cordura
- Łatwe podłączanie za pomocą wtyczek Anderson
- Wydajność ogniw powyżej 24%

# DANE



Typ	WS90SF	WS140SF	WS200SF	WS200SF-HV	WS340SF
Produkt	101-15090	101-15145	101-15200	101-15201	101-15340
Moc znamionowa (Pmax)	90 Wp	140 Wp	200 Wp	200 Wp	340 Wp
Maks. dzienna wydajność (lato)	540 Wh/d	840 Wh/d	1200 Wh/d	1200 Wh/d	2040 Wh/d
Napięcie mocy maks. (Umpp)	19,8 V	22,3 V	19,8 V	33,5 V	33,0 V
Natężenie mocy maks. (Impp)	4,55 A	6,28 A	10,10 A	5,97 A	10,30 A
Napięcie obwodu otw. (Uoc)	23,3 V	26,2 V	23,3 V	39,4 V	38,8 V
Prąd zwarcia (Isc)	4,82A	6,65 A	10,71 A	6,33 A	10,92 A
Dioda bocznikująca bypass	wbudowana				
Wydajność ogniw	≥ 24 %				
Maks. temperatura pracy	-40 °C do + 85 °C				
Kabel łączący	wtyczka Anderson (Plug&Play)				
Wartości zgodnie z warunkami STC (E= 1000W/m <sup>2</sup> , Tc=25 °C, AM=1,5)					

## Wymiary

Waga	2,92 kg	4,05 kg	6,8 kg	6,9 kg	9,42 kg
Panel złożony w mm (D x Sz x W)	560 x 440 x 15	560 x 440 x 22,5	820 x 440 x 22,5	820 x 440 x 20	690 x 440 x 30
Panel rozłożony w mm (D x Sz x W)	560 x 895 x 7,5	560 x 1325 x 7,5	820 x 1340 x 7,5	820 x 1340 x 7,5	690 x 2700 x 7,5

## Podstawowe dane

Materiał ogniwa	Back-Contact SunPower® Zellen
Gwarancja producenta	2 lata
Współczynnik temperatury (Isc)	+0,03 % / K
Współczynnik temperatury (Uoc)	-0,31 % / K
Współczynnik temperatury (Pmpp)	-0,43 % / K