

RAMA WIATY FOTOWOLTAICZNA SPG5

CECHY

- Przyjazne dla środowiska wytwarzanie energii do ładowania pojazdu elektrycznego
- Szybki i nieskomplikowany montaż w zaledwie kilku krokach
- Dzięki niezależności od sieci, wiatę solarną można ustawić w dowolnym miejscu
- Antyrefleksyjna i odporna na zabrudzenia powierzchnia paneli zmniejsza straty mocy spowodowane osadami i ciałami obcymi
- Wyjątkowa wydajność nawet przy niskim natężeniu światła



OGÓLNE

Typ	Jednostka	Wartość
Długość całkowita	mm	6840
Szerokość całkowita	mm	3640
Całkowita wysokość	mm	3540
Całkowita długość modułów słonecznych	mm	6950
Wysokość prześwitu	mm	2200
Materiał ramy		Aluminium
Masa ramy	kg	194
Obciążenie dachu	kg/m ²	80
Obciążenie wiatrem	km/h	108
Rynna deszczowa		opcjonalny



MODUŁY SŁONECZNE

Typ	Jednostka	Wartość
Szerokość	mm	1722
Głębokość	mm	1134
Wysokość	mm	30
Waga	kg	22
Maks. Moc	W	420
Napięcie nominalne	V	31,6
Liczba ogniw		108
Materiał ogniwa		Krzem monokrystaliczny
Wydajność	%	21,51
Skrzynka przyłączeniowa klasy IP		IP68