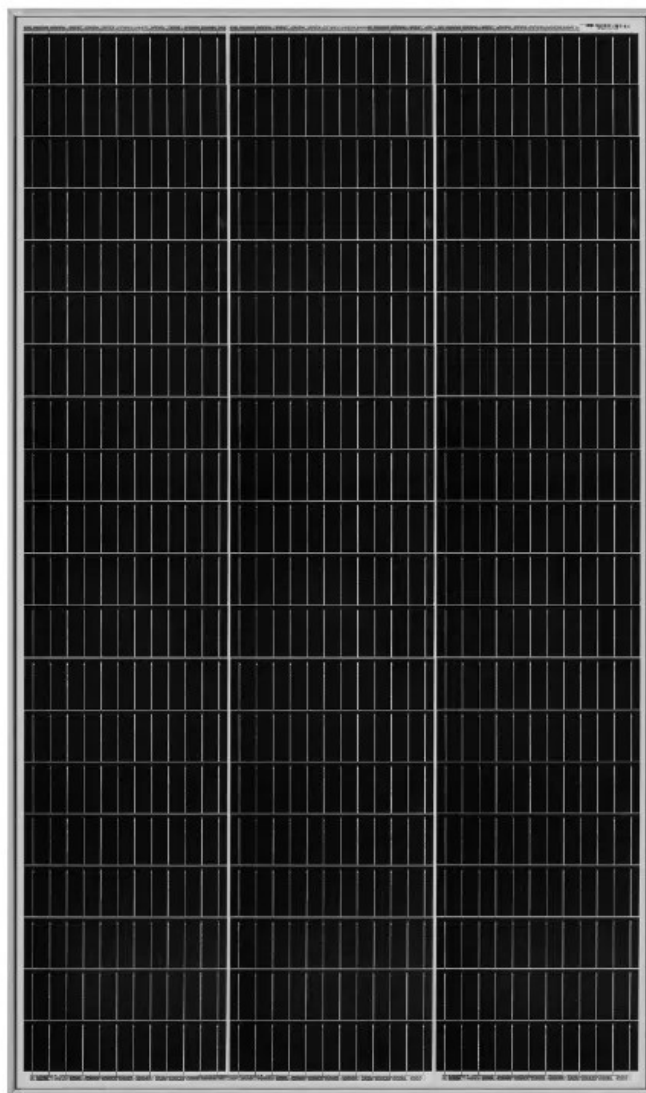


Panel słoneczny EPEVER 150W Panel słoneczny EPEVER 150W

Kod ElektriKo: 109094



Dane techniczne:

- Moc **150W**
- Sprawność **22,6%**
- Waga net. **8,3 kg**
- Uwagi **M12-60-150, 1120x670x28mm, 8,3 kg**
- Wymiary **1120x670x28mm**
- Typ ogniwa **monokrystaliczne**
- Ułożenie ogniw **60**
- Maksymalne napięcie systemu **700 V**
- Waga **8.30**

Panel słoneczny EPEVER 150W do instalacji off-grid, ładowania akumulatorów i zasilania małych odbiorników przez regulator. Format panelu dobrze pasuje do mniejszych konstrukcji i systemów mobilnych.

Wymiary panelu to 1120x670x28 mm, masa 8,3 kg. Dobór regulatora i przewodów powinien uwzględniać konfigurację całej instalacji.

Panel słoneczny EPEVER 150W

EPEVER 150W to monokrystaliczny panel do mniejszych systemów solarnych, instalacji mobilnych i ładowania akumulatorów przez regulator. Może być wykorzystany w układach autonomicznych, gdzie liczy się umiarkowana moc i kompaktowy format.

Panel ma wymiary 1120x670x28 mm, masę 8,3 kg, sprawność ogniw 22,6% i maksymalne napięcie systemu 700 V. Przed użyciem należy dobrać regulator, okablowanie i zabezpieczenia do napięcia oraz prądu całego układu.