

XTEND SOLARMI SOLÁRNÍ PANEĽ SOLARFAM 170 WP



| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 2 193 Kč (bez DPH: 1 812 Kč) |
| Běžná cena: | 2 412 Kč |
| Ušetříte: | 219 Kč |
| Kód zboží: | SOPSMI0065 |
| Part No.: | SZ-170-36M-BLACK |
| Záruka: | 26 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

Xtend Solarmi solární panel SOLARFAM 170 Wp

Kompaktní monokrystalický solární panel s nominálním výkonem 170 W a účinností modulu až 20,63 % (účinnost článků až 22 %).

SolarFam SZ-170-36M představuje moderní řešení pro získávání solární energie s využitím pokročilé technologie **shingle**, která snižuje vnitřní odpor a zajišťuje lepší výkon než tradiční panely s busbarovou konstrukcí. Díky speciálnímu systému třídění článků je zajištěno optimální elektrické párování jednotlivých článků, což přispívá k maximalizaci celkového výkonu panelu.

Panel se vyznačuje **kompaktními rozměry 1230 x 670 x 30 mm** a nízkou hmotností pouhých **8,6 kg**, což usnadňuje manipulaci a instalaci. Konstrukce z hliníkového rámu, skla, EVA a zadního krycího materiálu zajišťuje odolnost v náročných povětrnostních podmínkách při zachování vysoké účinnosti.

- Monokrystalická technologie s účinností modulu až 20,63 % (účinnost článků až 22 %)
- Nominální výkon 170 W při standardních testovacích podmínkách
- Maximální napětí systému 500 V s tolerancí výkonu ± 3 %
- Technologie shingle pro snížení efektu hot-spotů a zvýšení stability
- IP67 certifikovaná přípojovací krabice odolná proti prachu a vodě
- Provozní teplota v rozsahu -40 až +80 °C
- Standardní konektory MC4 nebo kompatibilní s MC4
- Kompaktní rozměry 1230 x 670 x 30 mm s hmotností 8,6 kg

Pokročilá technologie shingle

Panel využívá inovativní technologii shingle, která snižuje efekt hot-spotů, minimalizuje míru selhání modulu a zvyšuje celkovou stabilitu. Speciální metoda propojení snižuje vnitřní odpor a zajišťuje lepší výkon než tradiční připojení s busbarovou konstrukcí.

Kvalitní výrobní proces

Každý panel prochází důkladným EL testováním před balením a komplexním testováním výkonu. Originální systém třídění článků zajišťuje nejlepší elektrické párování článků, což přispívá k optimálnímu výkonu celého panelu.

Spolehlivé připojení

Panel je vybaven přípojovací krabicí s krytím IP67, spolehlivými kabely délky 900 mm s průřezem 4,0 mm² a standardními konektory MC4 / MC4 kompatibilní, což zlepšuje celkovou stabilitu a usnadňuje instalaci.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Nominální výkon: 170 W
Typ článků: monokrystalické
Účinnost modulu: 20,63 % (účinnost článků až 22 %)
Maximální proud (Impp): 7,73 A
Maximální napětí (Vmpp): 22,0 V
Napětí naprázdno (Voc): 26,0 V
Zkratový proud (Isc): 8,19 A
Maximální napětí systému: 500 V
Tolerance výkonu: ± 3 %
Kabel: 900 mm / 4,0 mm²
Typ konektoru: MC4 / MC4 kompatibilní
Konstrukce modulu: hliníkový rám / sklo / EVA / zadní kryt
Krytí připojovací krabice: IP67
Pracovní teplota: -40 až +80 °C
Rozměry: 1230 × 670 × 30 mm
Hmotnost: 8,6 kg
