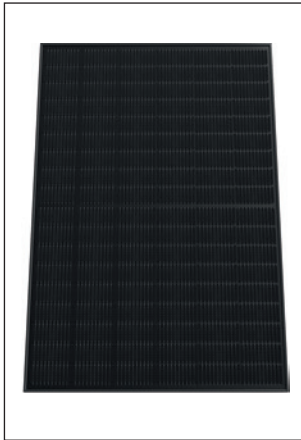


Photovoltaik Modul
auroPOWER
VPV P 385/6 M BBF



Lieferumfang

1 PV Modul VPV P 385/6 M BBF



Besonderes Merkmal

- 25 Jahre Produktgarantie
(Einzelheiten sind den Garantiebedingungen zu entnehmen)
- 25 Jahre Leistungsgarantie
(Einzelheiten sind den Garantiebedingungen zu entnehmen)
- Antireflexglas für erhöhte Erträge
- Geeignet für landwirtschaftliche Anwendungen durch Ammoniak-Korrosionsbeständigkeit
- Geeignet für küstennahe Anwendungen durch Salznebel-Korrosionsbeständigkeit
- Ausschließlich positive Messtoleranz
- Gestärkter Rahmen für höchste Schnee- und Windlasten

Produktausstattung

- Monokristallines Photovoltaikmodul
- Komplett schwarzes Erscheinungsbild für höchste optische Ansprüche
- Multicontact MC4 Steckverbinder
- 3 Bypassdioden zur Verminderung von Leistungseinbußen bei Teilverschattung
- Zelloptimierung auf diffuse Sonneneinstrahlung für mitteleuropäische Verhältnisse



| Bezeichnung | auroPOWER | VPV P 385/6 M BBF |
|-------------|-----------|-------------------|
| Bestell-Nr. | | 0010040116 |

| Technische Daten (STC) | Einheit | VPVP 385/6 M BBF |
|--|----------|------------------|
| Nennleistung P_{NENN} Nennleistung | Wp | 385 |
| Nennspannung U_{MPP} Nennspannung | V_{DC} | 31,21 |
| Nennstrom I_{MPP} Nennstrom | A_{DC} | 12,34 |
| Leerlaufspannung U_{OC} Leerlaufspannung | U_{DC} | 37,05 |
| Kurzschlussstrom I_{SC} Kurzschlussstrom | A_{DC} | 12,94 |
| Modulwirkungsgrad | % | 19,21 |

Elektrische Werte bei Standard-Testbedingungen (STC): 1000 W/m²; 25°C; AM 1,5

Technische Daten (Niedrige Einstrahlung)

| | | |
|---|----|----|
| Leistung P_{MPP} Leistung | Wp | 74 |
| Elektrische Werte bei Zellen-Nennbetriebsbedingungen: 200 W/m ² ; 25°C; AM 1,5; Toleranz PMPP unter STC -3/+3 %; Andere elektrische Werte -10/+10% | | |

