



REC Alpha Pure-RX Series 460Wp, 1728x1205x30mm, Full Black

Art. Nr. REC-PURERX460

• Full Black

• Heterojunction N-Typ Halbzelle

Schneelast: 7000 PaWindlast: 4000 Pa

• 20 Jahre Produktgarantie, 25 Jahre Leistungsgarantie 92 %

• Gewicht: 22,7 kg

• Maße: 1728 x 1205 x 30 mm (H x B x T)

Technische Information

| Zellwerkstoff | Monokristallin |
|----------------------------|----------------|
| Anzahl der Zellen | 176 |
| Nennleistung | 460 Wp |
| Max. Systemspannung | 1000 V |
| MPP-Spannung | 54.9 V |
| Leerlaufspannung | 65.3 V |
| MPP-Strom | 8.38 A |
| Kurzschlussstrom | 8.88 A |
| Modul-Wirkungsgrad (STC) | 22.1 % |
| Temperaturkoeffizient Pmpp | 0.24 %/K |
| Temperaturkoeffizient Uoc | 0.24 %/K |
| Temperaturkoeffizient Isc | 0.04 %/K |
| Länge | 1728 mm |
| Breite | 1205 mm |

| Höhe | 30 mm |
|--|-------------|
| Gewicht | 22.7 kg |
| Mit Rahmen | Ja |
| Farbe des Rahmens | schwarz |
| Farbe der Zellen | schwarz |
| Farbe der Rückseite | schwarz |
| Mit Anschlusskabel | Ja |
| Kabellänge | 1700 mm |
| Anzahl der Bypassdioden | 4 |
| Betriebstemperatur | -40 - 85 °C |
| Rückstrombelastbarkeit | 25 A |
| Geeignet für senkrechte/Überkopfverglasung | Nein |
| Glas mit Antireflex-Beschichtung | Ja |