



JINKO Tiger Bifacial,HC Neo54, Typ N, 430Wp,1762x1134x30mm,2x1,6mm, sw Rahme

Art. Nr. **JKM430N54HL4RBD**

- Glas-Glas, Bifazial
- Monokristallin N-Typ Halbzelle
- Schneelast: 6000 Pa
- Windlast: 4000 Pa
- 15 Jahre Produktgarantie, 30 Jahre Leistungsgarantie 87,4 %
- Gewicht: 22,0 kg
- Maße: 1762 x 1134 x 30 mm (H x B x T)

Technische Information

Zellwerkstoff	Monokristallin	Breite	1134 mm
Anzahl der Zellen	108	Höhe	30 mm
Nennleistung	430 Wp	Gewicht	22 kg
Max. Systemspannung	1500 V	Mit Rahmen	Ja
MPP-Spannung	32.04 V	Farbe des Rahmens	schwarz
Leerlaufspannung	38.58 V	Farbe der Zellen	schwarz
MPP-Strom	13.42 A	Farbe der Rückseite	farblos
Kurzschlussstrom	14.19 A	Mit Anschlusskabel	Ja
Modul-Wirkungsgrad (STC)	21.52 %	Anzahl der Bypassdioden	3
Temperaturkoeffizient Pmpp	0.29 %/K	Betriebstemperatur	-40 - 85 °C
Temperaturkoeffizient Uoc	0.25 %/K	Rückstrombelastbarkeit	30 A
Temperaturkoeffizient Isc	0.045 %/K	Glas mit Antireflex-Beschichtung	Ja
Länge	1762 mm		