



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

Art. Nr. **JKM430N54HL4RBD**

- Glas-Glas 2x1,6 mm, 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
Anzahl der Zellen	108
Nennleistung	430 Wp
Max. Systemspannung	1500 V
MPP-Spannung	32.04 V
Leerlaufspannung	38.58 V
MPP-Strom	13.42 A
Kurzschlussstrom	14.19 A
Modul-Wirkungsgrad (STC)	21.52 %
Temperaturkoeffizient P _{mpp}	0.29 %/K
Temperaturkoeffizient U _{oc}	0.25 %/K
Temperaturkoeffizient I _{sc}	0.045 %/K
Länge	1762 mm

Breite	1134 mm
Höhe	30 mm
Gewicht	22 kg
Mit Rahmen	Ja
Farbe des Rahmens	schwarz
Farbe der Zellen	schwarz
Farbe der Rückseite	farblos
Mit Anschlusskabel	Ja
Anzahl der Bypassdioden	3
Betriebstemperatur	-40 - 85 °C
Rückstrombelastbarkeit	30 A
Glas mit Antireflex-Beschichtung	Ja