

NEW KD135GH-2P

Spezifikationen

Nennleistung	[W]	135
Maximale Systemspannung	[V]	1000
Leistungstoleranz	[%]	+5 / -5
Spannung bei Nennleistung	[V]	17,7
Strom bei Nennleistung	[A]	7,63
Leerlaufspannung	[V]	22,1
Kurzschlussstrom	[A]	8,37
Abmessungen	[mm]	1500 x 668 x 36
Gewicht	[kg]	13,0
Anzahl der Zellen per Modul		36
Zellgröße (quadratisch)	[mm]	156 x 156
Standards		IEC 61215 ed. 2, IEC 61730 und Schutzklasse II

Standard-Testbedingungen (STC)

Einstrahlung von 1000 W/m², Luftmasse AM 1.5, Zelltemperatur von 25°C

Specifications

Maximum Power	[W]	135
Maximum System Voltage	[V]	1000
Power Tolerance	[%]	+5 / -5
Maximum Power Voltage	[V]	17.7
Maximum Power Current	[A]	7.63
Open Circuit Voltage	[V]	22.1
Short Circuit Voltage	[A]	8.37
Dimensions	[mm]	1500 x 668 x 36
Weight	[kg]	13.0
Cells per Module		36
Cell Shape (square)	[mm]	156 x 156
Standards		IEC 61215 ed. 2, IEC 61730, Safety Class II

Standard Test Conditions (STC)

Irradiation of 1000 W/m², Airmass AM 1.5, Cell Temperature of 25°C
**KYOCERA
SOLAR**
We care!