

NT-130AX-135AX

Das Nexpower NT-AX mikromorphe Modul überzeugt durch seine hohe Leistungsfähigkeit, sein elegantes Aussehen und seinen hohen Wirkungsgrad. Das NT-AX bietet mit umweltfreundlichem mikromorphen Silizium, seinem guten Temperatur- und Korrosionsverhalten eine qualitativ sehr hochwertige Technologie.



Optimale Erträge

Selbst bei ungünstigem Aufstellwinkel, dh. erheblicher Süd-Abweichung, bietet das NT-AX sehr gute Erträge.

Schutz für Umwelt und Gesundheit:

NexPower setzt auf rein mikromorphes Silizium, welches keine gesundheitlichen Risiken mit sich bringen kann. Es besitzt eine energetische Amortisationsdauer von weniger als 2 Jahren.

Hochwertige Anschlussstechnik:

NexPower verwendet bei ihren Modulen nur Markenqualität, eine hochwertige Yukita Anschlussdose, das dazugehörige Kabel und die altbewährten MultiContact Original-Stecker Typ 4.

Hochwertiger Rahmen

NexPower verwendet zum Schutz des Moduls und zur Montageerleichterung qualitativ hochwertige, schwarz eloxierte Rahmen. Das Erscheinungsbild ist sehr elegant.

Leichtgewicht:

Mit 20,5 kg ist es rund 30 Prozent leichter als Glas-Glas Module.

	NT-135AX	NT-130AX
Nennleistung bei Pmax (W)	135 (+/-5%)	130 (+/-5%)
Spannung MPP (V)	62,3	62,2
Strom im MPP (A)	2,17	2,09
Leerlaufspannung (V)	78.4	77,6
Kurzschlussstrom (A)	2,52	2,45
Max. Systemspannung (V)	1000	1000
Temp. Koeff. VOC (V /°C)	-0,25	-0,25
Temp. Koeff. ISC (mA /°C)	1,76	1,72
Abmessungen L x B x T (mm)	1414 x 1114 x 35,5	1414 x 1114 x 35,5
Gewicht (kg)	20,5	20,5
Hersteller-Leistungsgarantie * (Jahre)	25	25
Hersteller-Produktgarantie (Jahre)	5	5
Zertifikate	ICE 61646 / 61730, CE	ICE 61646 / 61730, CE
*	10 Jahre auf 90%, 25 Jahre auf 80% der minimal spezifizierten Leistung	