

NB-JD Serie

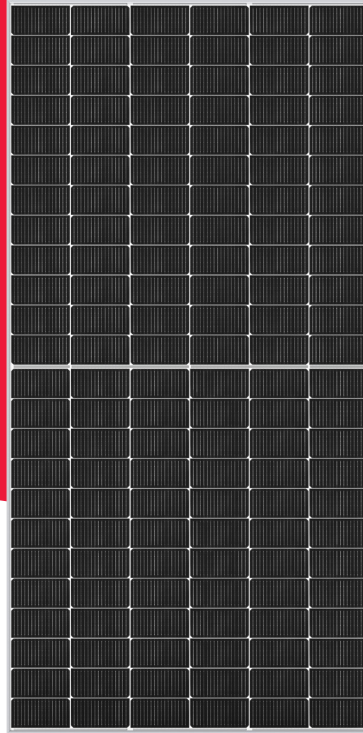
NB-JD575 / 580

575 / 580 W

Die Projektlösung

N-Type TOPCon

Bifazial



Leistungsstarke Produkteigenschaften



Max. Systemspannung 1.500 V
Geringere BOS-Kosten durch längere Stränge

MBB Multi-Busbar Technologie (MBB)
Verbesserte Zuverlässigkeit
Höhere Effizienz
Verringerter Serienwiderstand



Getestet und zertifiziert
VDE, IEC/EN61215, IEC/EN61730
Schutzklasse II, CE
Feuerwiderstandsklasse A



Moduleffizienz
22,26 / 22,44 %
N-Type TOPCon monokristalline Silizium
Photovoltaik Module



Halbzellen
Verbessertes Verschattungsverhalten
Geringere interne Verluste



Robustes Produktdesign
PID-Widerstandsprüfung bestanden
Salznebeltest bestanden (IEC61701)
Ammoniaktest bestanden (IEC62716)
Sand-Test bestanden (IEC60068)



Garantierte positive
Leistungstoleranz (0/+5 %)



Bifaziales Modul
Zusätzliche Leistungssteigerung auf der
Rückseite

Ihr Solarpartner fürs Leben



60 Jahre Solarerfahrung



30 Lineare Leistungsgarantie



15* Produktgarantie
Nicht Aufdach



Lokale Kundenbetreuung
in Europa



1 Tier 1 - BloombergNEF



25* Produktgarantie
Aufdach



Energy Solutions

SHARP

Be Original.

* Gilt für Module, die in der EU und weiteren aufgelisteten Ländern installiert sind.
Bitte überprüfen Sie vor dem Kauf die Garantiebedingungen für Ihre Region.

Elektrische Daten (STC, NMOT)

		NB-JD575 (STC)	NB-JD575 (NMOT)	NB-JD580 (STC)	NB-JD580 (NMOT)	
Nennleistung	P_{max}	575	429,36	580	433,09	W_p
Leerlaufspannung	U_{oc}	52,34	48,95	52,55	49,14	V
Kurzschlussstrom	I_{sc}	13,97	11,28	14,03	11,33	A
Spannung bei maximaler Leistung	U_{mpp}	43,01	40,09	43,19	40,25	V
Strom bei maximaler Leistung	I_{mpp}	13,37	10,71	13,43	10,76	A
Wirkungsgrad Modul	η_m	22,26		22,45		%
Bifazialitätsfaktor		80 $\pm$ 5		80 $\pm$ 5		%

STC = Standard-Testbedingungen: Einstrahlung 1.000 W/m², AM 1,5, Zelltemperatur 25 °C. Die elektrischen Eigenschaften liegen innerhalb von ± 10 % des angegebenen Wertes für I_{sc} , U_{oc} , 0 bis +5 % für P_{max} . Der Rückgang des Modulwirkungsgrads bei einer Änderung der Einstrahlung von 1.000 W/m² auf 200 W/m² ($T_{Modul} = 25$ °C) beträgt weniger als 3 %.

NMOT = Nennbetriebsmodultemperatur: 45 °C, Einstrahlung 800 W/m², Lufttemperatur 20 °C, Windgeschwindigkeit 1 m/s.

Bifaziale Erzeugungsdaten (STC)

		NB-JD575					NB-JD580					
Leistungszuwachs Rückseite		5	10	15	20	25	5	10	15	20	25	%
Nennleistung	P_{max}	603	632	661	689	718	608	637	666	696	725	W_p
Leerlaufspannung	U_{oc}	52,34	52,34	52,34	52,34	52,34	52,55	52,55	52,55	52,55	52,55	V
Kurzschlussstrom	I_{sc}	14,67	15,37	16,07	16,76	17,46	14,73	15,43	16,13	16,84	17,54	A
Spannung bei maximaler Leistung	U_{mpp}	43,01	43,01	43,01	43,01	43,01	43,19	43,19	43,19	43,19	43,19	V
Strom bei maximaler Leistung	I_{mpp}	14,04	14,71	15,38	16,04	16,71	14,10	14,77	15,44	16,12	16,79	A

Mechanische Daten

Länge	2.278 mm
Breite	1.134 mm
Tiefe	30 mm
Gewicht	32,5 kg

Temperatur-Koeffizient

P_{max}	-0,300 %/°C
U_{oc}	-0,248 %/°C
I_{sc}	0,047 %/°C

Grenzwerte

Maximale Systemspannung	1.500 V DC
Rückstrombelastbarkeit	30 A
Betriebstemperatur	-40 bis 85 °C
Max. mech. Belastung (Schnee/Wind)	2.400 Pa
Getestete Schneelast (IEC61215 Testbedingungen*)	5.400 Pa

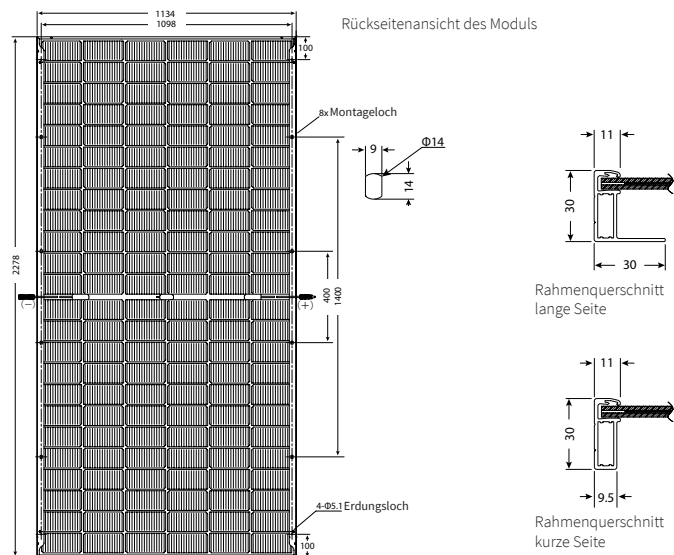
Verpackung

Module pro Palette	36 Stück
Abmaße (L x B x H)	2,31 m x 1,12 m x 1,25 m
Gewicht pro Palette	Ca. 1.210 kg

**Spezielle Entladeanforderungen, siehe QR-Code oder: www.sharp.eu/NBJD-offloading



Maße (mm)



*Siehe SHARPs Installationsanleitung für weitere Angaben.

Allgemeine Daten

Zellen	Halbzelle mono, 182 mm x 91 mm, MBB, 2 Stränge mit 72 Zellen in Reihe
Frontglas	Hochtransparentes, eisenarmes, gehärtetes Weißglas mit Antireflexions-Beschichtung, 2 mm
Rückseitenglas	Gehärtetes Weißglas, 2 mm
Modulrahmen	Aluminium eloxiert, silber
Kabel	Ø 4,0 mm ² , Länge (+) 400 mm, (-) 200 mm
Anschlussdose	IP68 Schutzart, 3 Bypass-Dioden
Stecker	C1, IP68

Hinweis: Änderungen der technischen Daten sind ohne vorherige Ankündigung möglich. Bitte fordern Sie vor der Verwendung von SHARP Produkten die aktuellen Datenblätter von SHARP an. SHARP trägt keine Verantwortung für Schäden an Geräten, die anhand von nicht abgesicherten Informationen mit SHARP Produkten bestückt wurden. Die Spezifikationen können geringfügig abweichen und sind ohne Garantie. Montage- und Betriebsanleitungen finden Sie in den entsprechenden Handbüchern, oder Sie können von www.sharp.eu heruntergeladen werden. Dieses Modul sollte nicht direkt mit einer Last verbunden werden.