

10%

**MEHR
LEISTUNG!**

Gleiche Modulgröße
Gleiche Belichtungszeit

DFB265-72P

Made by DeFiBa Germany

10

**JAHRE
GARANTIE**

Auf Fertigungs- und
Materialmängel

15

**JAHRE
GARANTIE**

Auf eine Leistungsabgabe
von 90%

30

**JAHRE
GARANTIE**

Auf eine Leistungsabgabe
von 80%

+3%

TOLERANZEN

Keine Minus Toleranzen

5.400Pa

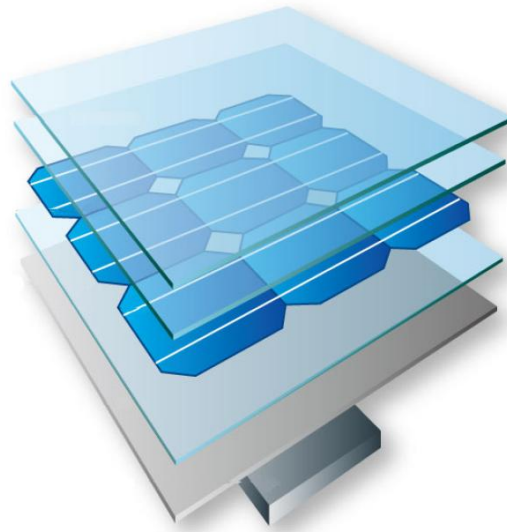
**SEHR HOHE
SCHNEELAST**

IEC 61215

Revolutionäres Produkt DeFiBa Energie Solar Module

Gleiche Modulgröße,
Gleiche Belichtungszeit,
10% mehr Leistung!

DeFiBa Energie Solarmodule sind außergewöhnlich leistungsfähig, einfach zu handhaben und werden umweltschonend hergestellt. Der Vorteil: gleichbleibend hohe Qualität bei hoher Modulleistung und optimaler Ressourcennutzung.



MODULTECHNOLOGIE

- Hohe Zuverlässigkeit.
- Besonders enge Leistungstoleranz mit 100% garantierter Nennleistung.
- Beste Energieausbeute mit hohem spezifischem Energieertrag.
- Verhindert Schäden, die durch den „Hot-Spot-Effekt“ auftreten.
- Anti-Frost – und Verzugseigenschaften durch eine einzigartige Technologie.
- Sichere und zuverlässige Kabel und Stecker.
- Maximale Sicherheit durch 10 Jahre Produktgarantie.
- 30 Jahre Leistungsgarantie auf mindestens 80% der angegebenen Nennleistung.

EIGENSCHAFTEN

- 72 polykristalline Solar Zellen mit hoher Leistungsfähigkeit.
- Rahmen aus eloxiertem Aluminium verbessert Last-Widerstand-Funktionen für hohe Winddruck- und Schneelasten.
- Transparenz des High-Low-Eisen-Glases ermöglicht eine maximale Lichtdurchlässigkeit und gleichzeitig Steifigkeit und Schlagfestigkeit.
- Die miteinander verbundenen Zellen sind eingebettet in ultra-transparentem EVA mit einer mehrschichtigen Rückenplatte als zusätzlichem Wetterschutz.
- Integrierte Bypass-Dioden schützen die Solarzelle vor „Hot Spots“ während einer teilweisen Beschattung.
- Fortgestrittene Modul-Technologie stellt sicher, dass es keine Probleme des Wassereinfrierens und des Verziehens gibt.
- Low-Power Toleranz von 3% trägt zur Steigerung der Ausgangsleistung bei, Fehlanpassungsverluste im Modul String werden reduziert.
- Maximale Sicherheit durch 10 Jahre Produktgarantie.
- 30 Jahre Leistungsgarantie auf min. 80% der angegebenen Nennleistung.

DeFiBa Energie

GmbH & Co. KG

Köhlstr. 27 – 50827 Köln

Tel.: +49 (0) 221 - 715 69 90

Fax: +49 (0) 221 - 709 95 781

e-Mail: info@defiba-energie.de



DeFiBa
Energie GmbH & Co. KG

www.defiba-energie.de

DeFiBa copyright reserved

10%

MEHR LEISTUNG

Gleiche Modulgröße
Gleiche Belichtungszeit

DFB265-72P

Made by DeFiBa Germany



Technische Daten der DFB265-72P Polycrystalline Solar Module

Modultyp	280-72P	275-72P	270-72P	265-72P	260-72P	255-72P	250-72P	245-72P
Nennleistung (Pm)	280	275	270	265	260	255	250	245
Leerlaufspannung (Voc)	44	43.8	43.7	43.6	43.5	43.3	43.3	43.2
Kurzschlussstrom (Isc)	8.58	8.48	8.4	8.31	8.21	8.13	8.05	7.98
Nennspannung (Umpp)	35.3	35.2	35	34.9	34.7	34.6	34.4	34.3
Nennstrom (Impp)	7.94	7.82	7.72	7.60	7.50	7.37	7.27	7.15
Praktische Moduleffizienz	15.98%	15.69%	15.41%	15.12%	14.84%	14.55%	14.27%	13.98%
Maximale Systemleistung (V)	1000(IEC)/600(UL)							
Spannungs-Temperaturkoeffizient	-0.292%/K							
Temperaturkoeffizient	+0.045%/K							
Leistungstemperaturkoeffizient	-0.408%/K							
Kurzschlusschutz (A)	15							
Zellen	6x12 Stück polycrystalline solar Zellen Series (156mm*156mm) (6inch)							
Anschlusskasten	Mit 6 Bypass-Dioden							
Kabel	900mm, 1x4mm ²							
Frontscheibe	Weiß ESG, 3.2mm (1/8inch)							
Kapselung	EVA (Ethylene-Vinyl-Acetate)							
Rückseite	Verbundfolie							
Rahmen	Eloxiertes Aluminium-Profil							
Abmessungen	[LxWxH] 1956x990x50mm (77x38.98x1.97inch)							
Gewicht	23.8Kg (52.47lbs)							

10

JAHRE GARANTIE

Auf eine Leistungsabgabe
Materialmängel

15

JAHRE GARANTIE

Auf eine Leistungsabgabe
von 90%

30

JAHRE GARANTIE

Auf eine Leistungsabgabe
von 80%

+3%

TOLERANZEN

Keine Minus Toleranzen

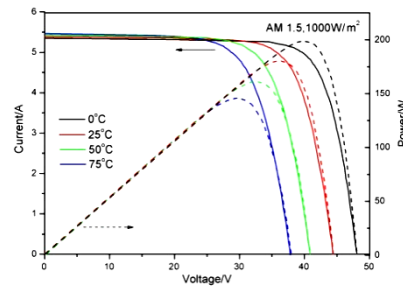
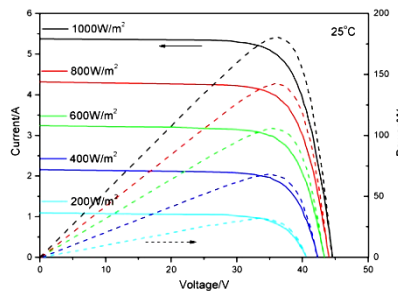
5.400Pa

SEHR HOHE SCHNEELAST

IEC 61215

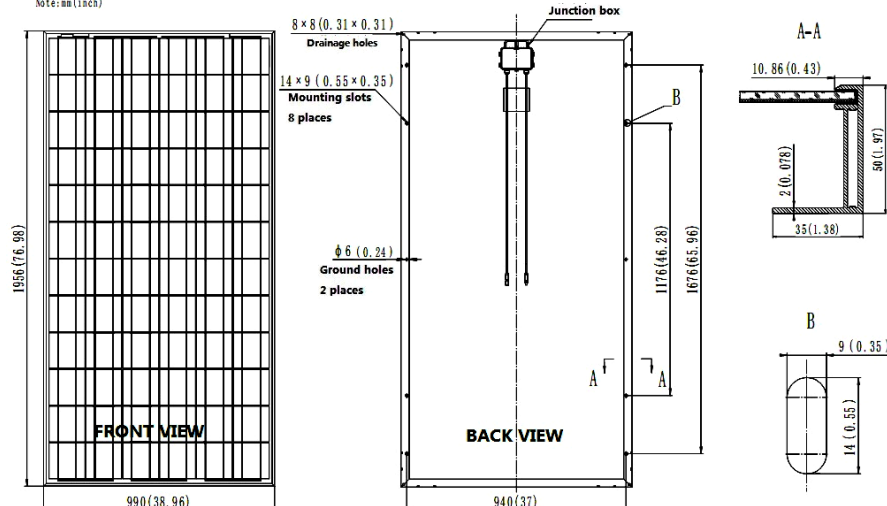
Die elektrischen Daten beziehen sich auf Standard-Testbedingungen (STC): 1,000 W/m²; AM 1.5; 25°C.
Performance Abweichungen von Pmpp +3%; Performance Abweichungen von Voc, Isc, Vmp und Imp: ±10%.

Charakteristik



Maße

Note: mm (inch)



Notizen:

DeFiBa
Energie GmbH & Co. KG

www.defiba-energie.de