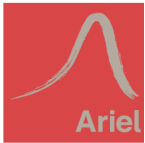


Tier1

BloombergNEF



Lloyd's Syndicate 1910

YH SUNPRO
POWER



ISO14001

ISO9001

ISO45001



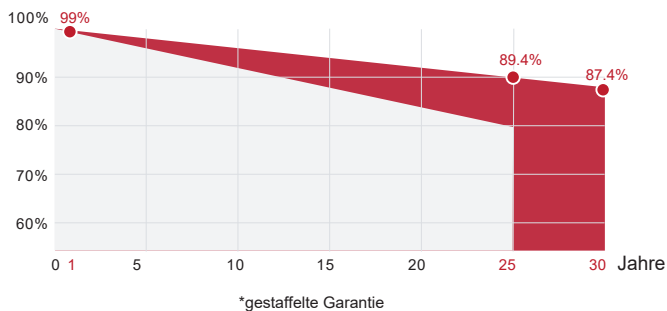
M10 N TYPE MONO

SPDGxxx-N108M10

- Doppelglas (xxx=410~430W)
- Full Black (komplett schwarz)

25 Jahre Produktgarantie | 30 Jahre Leistungsgarantie

- SUNPRO TOPCon module (Mehrwert durch 30 Jahre Garantie)
- Herkömmliches Modul



Garantie & Gewährleistung

Lineare Leistungsgarantie
25 Jahre: 89.4% Leistung
30 Jahre: 87.4% Leistung



Hohe Belastbarkeit

Schneelast 5400Pa
Windlast 2400Pa



Hohe Effizienz durch Bifazialität

Ein bifaziales Modul ermöglicht Strahlungen beidseitig aufzunehmen und garantiert damit einen Leistungszuwachs.



R&D Technologie

Innovative Produktionslinie

Fortschrittliche Zellschneiden-Technologie

Module mit multiplen Busbars



Hoher Energieertrag

N-typ Zellen haben eine geringere Licht- und Temperatur-induzierte Degradation. Der Wirkungsgrad kann bis zu 22.02% erreichen. Hervorragende Leistung bei schwachem Licht. Höhere Leistungsabgabe bei Dunst, bewölktem Wetter usw.

www.sunpropower.com

Elektrische Eigenschaften bei Standardtestbedingungen (STC:AM=1.5, 1000W/m², Zelltemperatur 25°C)

Modultyp	410W	415W	420W	425W	430W
Nennleistung(P _{max})	410	415	420	425	430
Spannung bei maximaler Leistung(V _{mp})	31.35	31.68	32.02	32.35	32.68
Strom bei maximaler Leistung(I _{mp})	13.08	13.10	13.12	13.14	13.16
Leerlaufspannung(V _{oc})	38.34	38.41	38.48	38.54	38.60
Kurzschlussstrom(I _{sc})	13.76	13.77	13.78	13.79	13.80
Moduleffizienz(%)	21.00	21.25	21.51	21.76	22.02
Maximale Systemspannung	DC 1500V (TÜV) /1500V(UL)				
Maximale Belastbarkeit der Bypass-Dioden	30A				

Elektrische Eigenschaften bei 15% rückseitigem Leitungszuwachs

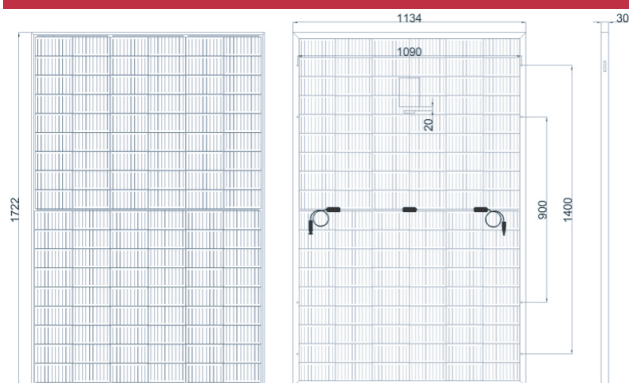
Modul Leistung P _{max} /W	10%	15%	20%	25%	30%
Gesamtleistung P _{max} /W	462	483	504	525	546
V _{mp} /V(Total)	32.02	32.02	32.12	32.12	32.12
I _{mp} /A(Total)	15.16	15.85	16.49	17.18	17.87
V _{oc} /V(Total)	38.48	38.48	38.58	38.58	38.58
I _{sc} /A(Total)	15.16	15.85	16.49	17.18	17.87

Elektrische Eigenschaften bei NOCT-Testbedingungen

(Bestrahlungsstärke 800W/m², Umgebungstemperatur 20°C, AM 1.5, Wind Speed 1m/s)

Moduleleistung	410W	415W	420W	425W	430W
Nennleistung(P _{max})	310.0	313.0	316.0	319.0	322.0
Spannung bei maximaler Leistung(V _{mp})	29.59	29.82	30.05	30.28	30.51
Strom bei maximaler Leistung(I _{mp})	10.48	10.50	10.52	10.54	10.56
Leerlaufspannung(V _{oc})	36.29	36.35	36.40	36.46	36.52
Kurzschlussstrom(I _{sc})	11.09	11.10	11.11	11.11	11.12

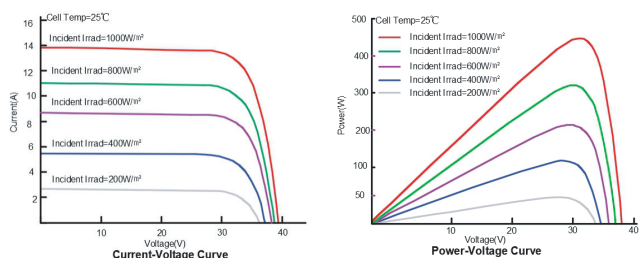
ABMESSUNGEN



Länge: + 2MM
Breite: + 2MM
Dicke: + 1MM
Lochabstand: + 2MM



I-V Kurve Eigenschaften bei unterschiedlicher Einstrahlung



Mechanische Parameter

Abmessung	1722x1134x30mm
Gewicht	24.3kg ±3%
Glas	(F) 2.0 mm hoch durchlässiges, antirefleksions beschichtetes, gehärtetes Glas (B) 2.0 mm volltransparentes, gehärtetes Glas
Kabel	4mm ² , symmetrische Längen 1100mm
Anschlüsse	MC4 kompatibel IP68
Zelltyp	N-Typ Mono-Kristallin, 16BB, 182x91mm
Anzahl der Zellen	108 Zellen (Halb-Zellen)

Temperatur abhängige Eigenschaften

Temperaturkoeffizient von I _{sc} (TK I _{sc})	0.045%/°C
Temperaturkoeffizient von VOC(TK Voc)	-0.25%/°C
Temperaturkoeffizient von P _{max} (TK P _{max})	-0.30%/°C
Betriebstemperatur	-40~+85°C
Nennbetriebstemperatur	42±2°C

Verpackung

Container	40'HQ
Stück pro Palette	72
Paletten pro Container	13
Stück pro Container	936

Tests, Zertifikate und Garantien

Standardtests	IEC 61215, IEC 61730, IEC 61701, IEC 62716, PPP 58042
Systemzertifikate	ISO 9001, ISO14001, ISO45001
Zertifizierungen	TÜV, CE, WEEE, Brandschutzklasse A
Wind und Schneelastprüfung	extreme Wind-(2400 Pascal) und Schneelasten (5400 Pascal)
Leistungstoleranz	0~+5W
Anschlussdose	IP 68
Garantie	25 Jahre Produktgarantie und 30 Jahre 87.4% Leistungsgarantie

Showroom + Servicecenter



IFTU

Unternehmensgruppe