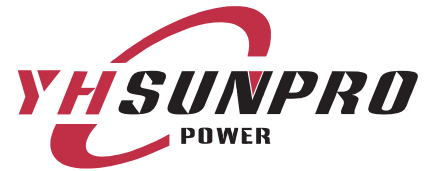


Tier1

BloombergNEF



Lloyd's Syndicate 1910



ISO14001

ISO9001

ISO45001



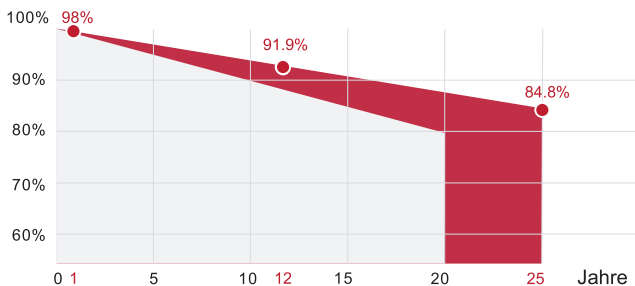
M6 HIEFF TWIN MONO

SPxxx-120M

· Mit schwarzem Rahmen (xxx=360~390W)

12Jahre Produktgarantie | 25 Jahre Leistungsgarantie

■ SUNPRO Standard (Mehrwert durch 25 Jahre Garantie)
■ Industrie Standard



*gestaffelte Garantie



Garantie & Gewährleistung

Lineare Leistungsgarantie
12 Jahre: 91.9% Leistung
25 Jahre: 84.8% Leistung



Hohe Belastbarkeit

Hohe Belastbarkeit:
Schneelast 5400Pa
Windlast 2400Pa



R&D Technologie

Innovative Produktionslinie
Fortschrittliche Cuttingtechnologie
Module mit 9 Busbars



Hoher Energieertrag

Der Wirkungsgrad kann bis zu 21.41% erreichen.
Hervorragende Leistung bei schwachem Licht.
Höhere Leistungsabgabe bei Dunst, bewölktem Wetter usw.



Leistungstoleranz

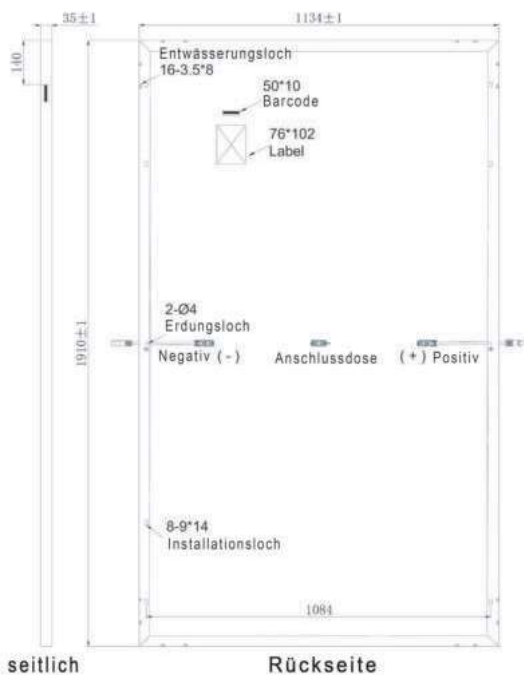
Positive Leistungstoleranz:
0~+3%

Elektrische Eigenschaften bei Standardtestbedingungen (STC:AM=1,5, 1000 W/m², Zelltemperatur 25 °C)

Modultyp

	360W	365W	370W	375W	380W	385W	390W
Nennleistung(Pmax)	360	365	370	375	380	385	390
Spannung bei maximaler Leistung(Vmp)	33.90	34.00	34.10	34.20	34.30	34.40	34.50
Strom bei maximaler Leistung(Impp)	10.62	10.74	10.85	10.97	11.08	11.20	11.31
Leerlaufspannung(Voc)	41.20	41.30	41.40	41.50	41.60	41.70	41.80
Kurzschlussstrom(Isc)	11.18	11.30	11.41	11.53	11.65	11.71	11.82
Moduleffizienz(%)	19.76	20.04	20.31	20.59	20.86	21.13	21.41
Maximale Systemspannung	DC 1500V(TÜV)						
Maximale Belastbarkeit der Bypass-Dioden	20A						

ABMESSUNGEN



Elektrische Eigenschaften bei NOCT-Testbedingungen

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

Modultyp	360W	365W	370W	375W	380W	385W	390W
Nennleistung(Pmax)	292.7	296.8	300.7	304.9	308.8	313.3	317.0
Spannung bei maximaler Leistung(Vmp)	34.70	34.80	34.90	35.00	35.10	35.30	35.40
Strom bei maximaler Leistung(Impp)	8.43	8.53	8.61	8.71	8.80	8.88	8.96
Leerlaufspannung(Voc)	41.40	41.50	41.60	41.70	41.80	41.90	42.00
Kurzschlussstrom(Isc)	8.92	9.02	9.11	9.20	9.30	9.35	9.43

Mechanische Parameter

Abmessung	1755x1038x30mm
Gewicht	19.5 kg
Glas	3.2mm gehärtetes Glas
Kabel	4mm ² , symmetrische Längen 1100mm
Anschlüsse	MC4 kompatibel IP68
Zelltyp	PERC Mono-Kristallin, 9 Busbars, 166x83mm
Anzahl der Zellen	120 Zellen (Halb-Zellen)

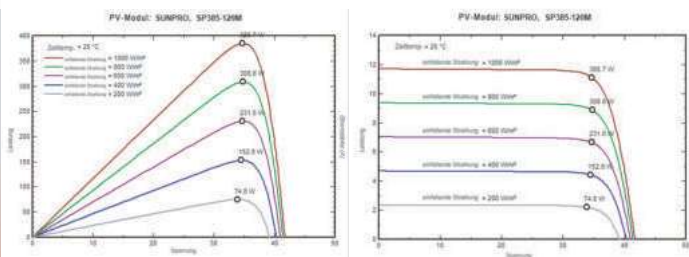
Temperatur abhängige Eigenschaften

Temperaturkoeffizient von Isc(TK Isc)	0.046%/°C
Temperaturkoeffizient von Voc(TK Voc)	-0.26%/°C
Temperaturkoeffizient von Pmax(TK Pmax)	-0.35%/°C
Betriebstemperatur	-40~+85°C
Nennbetriebstemperatur	45±2°C

Verpackung

Container	40'HQ
Stück pro Doppelpalette	72
D-Paletten pro Container	13
Stück pro Container	936

I-V Kurve, Eigenschaften bei unterschiedlicher Einstrahlung



Tests, Zertifizierungen und Garantie

Standardtests	IEC 61215, IEC 61730, IEC 61701, IEC 62716, PPP 58042
Systemzertifikat	ISO 9001, ISO14001, ISO45001
Zertifizierungen	TÜV, CE, WEEE
Wind und Schneelastprüfung	extreme Wind-(2400 Pascal) und Schneelasten (5400 Pascal)
Leistungstoleranz	0~+3%
Anschlussdose	IP 68
Garantien	12 Jahre Produktgarantie und 25 Jahre 84.8% Leistungsgarantie

Showroom + Servicecenter

Adresse:

Großostheimer Straße 6,
63843 Niedernberg