

SUNSET SUNmaxima[®]

AS Serie 310 - 340 W_p

Durch die Erfahrung von mehr als 35 Jahre gilt SUNSET Energietechnik GmbH als einer der Pioniere in der Solartechnologie und leistet einen maßgeblichen Beitrag zum Fortschritt dieser Technologie. Das Resultat aus der langjährigen Erfahrung ist die AS Serie. Diese Module produzieren auch unter Extrembedingungen eine hohe und zuverlässige Leistung.

Das fest verschweißte Laminat schützt die Zellen vor Feuchtigkeit, ermöglicht eine thermische Ausdehnung und stellt die elektrische Isolierung dar. Die Module der AS Serie finden bei Netzparallelanlagen Anwendung.



Sunset SUNmaxima[®] Serie auf einen Blick

- 72 hocheffiziente monokristallinen Siliziumsolarzellen erreichen einen Wirkungsgrad von bis zu 19%
- Strukturierte Zellenoberfläche für eine besonders hohe Stromausbeute
- Verwendung von spezialgehärtetem Solarglas, EVA-Kunststoffe sowie ein eloxierter Aluminiumrahmen stellen eine langjährige Nutzung sicher
- Hergestellt nach deutschen Qualitätsstandards
- Geeignet für SUNpower Roof (Dachintegration) und SUNpremium[®] (Freifeld)

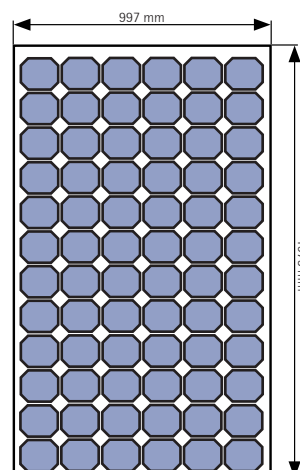
The world's future energy[®] by

Modulserie: /72

SUNmaxima® AS 310, 315, 320, 325, 330, 335, 340/72

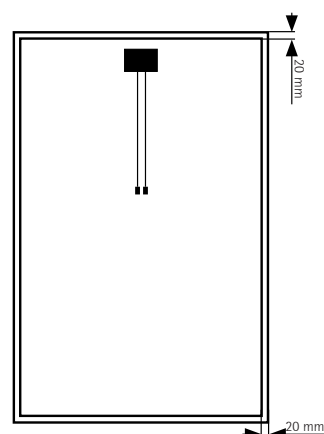
Technische Daten AS SUNmaxima®

			310	315	320	325	330	335	340
Nennleistung ($\pm 5\%$)	P_{max}	[W _p]	310	315	320	325	330	335	340
Nennstrom	I_{MP}	[A]	8.35	8.42	8.51	8.60	8.67	8.75	8.84
Nennspannung	V_{MP}	[V]	37.2	37.4	37.6	37.8	38.0	38.2	38.4
Kurzschlussstrom	I_{SC}	[A]	8.80	8.90	9.00	9.10	9.20	9.30	9.35
Leerlaufspannung	V_{OC}	[V]	46.6	46.8	46.9	47.1	47.1	47.2	47.4

Spitzenleistung unter Testbedingungen (STC: 1000 W/m², 25°C, Spektrum AM 1,5)

Technische Daten AS SUNmaxima®

			310	315	320	325	330	335	340
Nennleistung	P_{max}	[W _p]	224	228	231	235	239	242	246
Nennstrom	I_{MP}	[A]	6.71	6.77	6.84	6.92	6.97	7.04	7.11
Nennspannung	V_{MP}	[V]	33.4	33.6	33.8	34.0	34.2	34.3	34.5
Kurzschlussstrom	I_{SC}	[A]	7.05	7.13	7.21	7.30	7.38	7.46	7.50
Leerlaufspannung	V_{OC}	[V]	42.9	43.1	43.2	43.3	43.3	43.4	43.6

Nennwerte bei Nennbetriebs-Zellentemperatur (NOCT: 800 W/m², 51± 2°C, Spektrum AM 1,5)

Systemeigenschaften

Schutzklasse			II						
Systemspannung	V_{SYS}	[V]	1000	Temperaturkoeffizient I_{SC}	α	[%/K]	+ 0.040		
Rückstrom	I_R	[A]	15	Temperaturkoeffizient V_{OC}	β	[%/K]	- 0.33		

Mechanische Eigenschaften

Vorderseite	4 mm Solarglas	Schutzklasse	Anschlussbox IP 65
Rückseite	Mehrschichtfolie	Anschlusskabel	Multi Contact MC4 od. kompatibel
Zellentyp	Monokristallin	Gewicht	26.2 kg
Abmessungen	1973 x 997 x 47 mm	HL-Test	5400 Pa

Über die Jahre setzte SUNSET Energietechnik immer wieder neue Qualitätsstandards.

Fortlaufende Tests garantieren eine durchweg hohe Qualität. Jedes Modul wird einer visuellen, technischen und elektrischen Kontrolle unterzogen. Jedes Modul wird unter Hochspannung (HV) getestet und mittels Elektro-Lumineszenz (EL) untersucht. Dies ist an dem original SUNSET-Etikett, der Seriennummer, und den SUNSET-Garantien erkennbar:

- 5 Jahre Produktgarantie
- 10 Jahre Leistungsgarantie auf eine Leistungsabgabe von 90%
- 25 Jahre Leistungsgarantie auf eine Leistungsabgabe von 80%
- Detaillierte Informationen finden Sie in unseren Garantiebedingungen
- EL-Aufnahme und HV-Test (6000 V) jedes Moduls
- Registriert bei PV-Cycle, WEEE-Nr.: DE 68887899
- Zertifiziert gemäß IEC 61215 und IEC 61730



- Qualified, IEC 61215
- Safety tested, IEC 61730
- Heavy Snow Load tested
- Periodic inspection

SUNSET Energietechnik GmbH

- Industriestraße 8-22 • D-91325 Adelsdorf
- Telefon 09195.9494-0 • Telefax 09195.9494-290
- E-Mail: support@sunset-solar.com

Partner:

Irrtum sowie technische Änderungen ohne Ankündigung vorbehalten.