

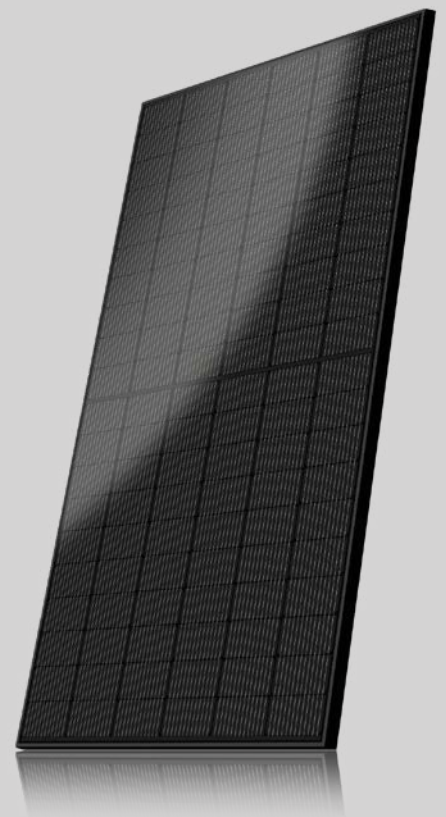
**Innovation.
Leistung.
Nachhaltigkeit.**

Und das seit mehr als
25 Jahren aus Österreich

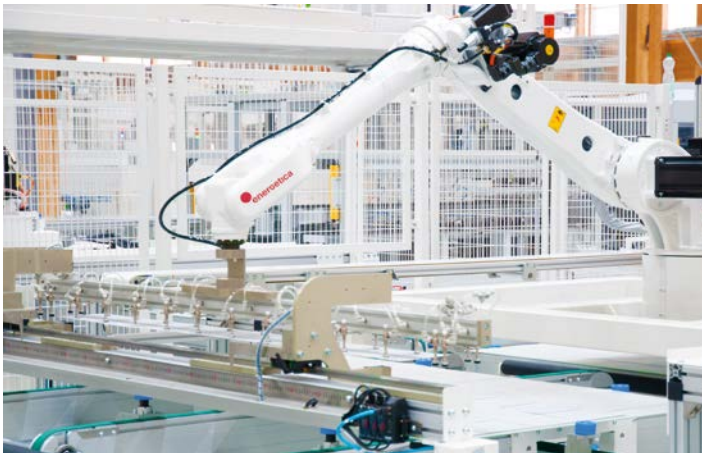
Photovoltaikmodul

e.Classic M HC black

120 MONO PERC Halbzellen.
STC Performance 355 bis 375 Wp



Produktdatenblatt



Innovation. Leistung. Nachhaltigkeit. Und das seit mehr als 25 Jahren.

Energetica Photovoltaic Industries GmbH ist ein österreichisches Photovoltaik-Technologie-Unternehmen mit Sitz und Produktionsstätte in Liebenfels in Kärnten.

Die nachhaltige Versorgung mit erneuerbarer Energie ist seit mehr als 25 Jahren unser Ziel. Im Mittelpunkt steht unser High-Tech Produkt-Portfolio, das in einer der modernsten klimaneutralen 4.0 Produktionsanlagen der Welt entwickelt, getestet und hergestellt wird.

e.Classic M HC black Kompromisslos. Effizient. Schwarz.

Kompromisslose Effizienz und klassisches Design. e.Classic M HC black wurde für Anwender entwickelt, die Wert auf hohe Leistung und ästhetisches Design legen.

Das bis dato effizienteste Pure-Black-PV-Modul von enerGetica wartet jedes Gebäude auf: 375 Wp mit 120 monokristallinen Halbsolarzellen unter 3,2 mm Glas ergeben

die höchste Leistung und Stabilität seiner Klasse. Eine schwarze Rückseitenfolie und ein schwarzer Aluminiumrahmen runden das Erscheinungsbild des Pure-Black-Design ab. Das robuste Stapel- und Verpackungssystem e.STAK von enerGetica garantiert außerdem, dass die Module stabil und ohne Mikro-Riss-Belastung am Bestimmungsort ankommen.

Garantiert mehr Leistung.

Ein PV-Modul der Spitzenklasse zeichnet sich durch höchste Leistung und sehr lange Lebensdauer aus. energetica PV-Module bieten aber noch mehr:

- **Hot-Spot-Vermeidung** durch hocheffiziente Steuerungselektronik
- **mehr Leistung** durch 12-Busbar-Technologie
- **höhere Ausbeute** durch antireflektive Glastechnologie

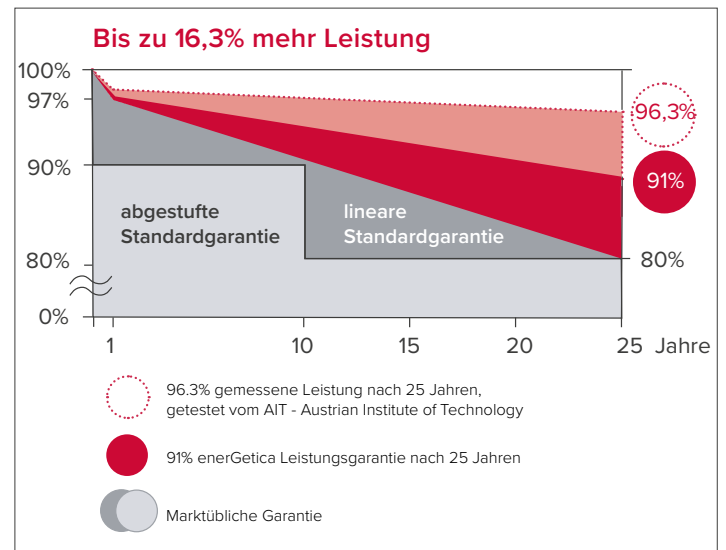
Unsere patentierte e.ISP®-Technologie erhöht den Energieertrag gegenüber konventionellen Modulen und schützt die Zellstrings durch präzisere Abschaltung im Verschattungsfall. Daher bieten wir eine lineare Mehr-Wert-Garantie¹⁾ von 91 % der Anfangsleistung auch noch nach 25 Jahren an.

¹⁾ Details der Leistungsgarantie (Mehr-Wert-Garantie) siehe enerGetica Approved Warranty im ersten Jahr 97 % der Nennleistung und mindestens 91 % der Nennleistung im 25. Jahr.

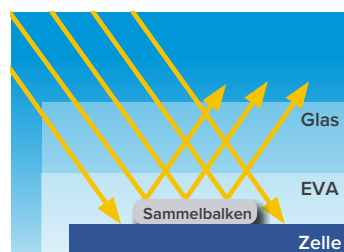
Zukunftsweisende Technologien

In der neuen e.Classic-Serie ist die 12-Busbar-Technologie im Einsatz. Dabei wird die erzeugte Energie über 12 hauchdünne Drähte, statt wie bisher über breite Sammelbalken abgeleitet. Dadurch gelingt ein optimiertes Verschattungsmanagement und die Schonung von Ressourcen in der Zellproduktion.

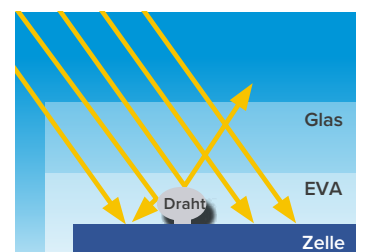
Ergebnis: die Zelloberfläche wird effektiver genutzt und die Energieausbeute steigt bei gleicher Modulgröße. Zusätzlich sorgt die e.ISP®-Technologie für bessere Effizienz und optimierten Energieertrag bei Sonne und im Abschattungsfall.



Standard Busbar-Technologie

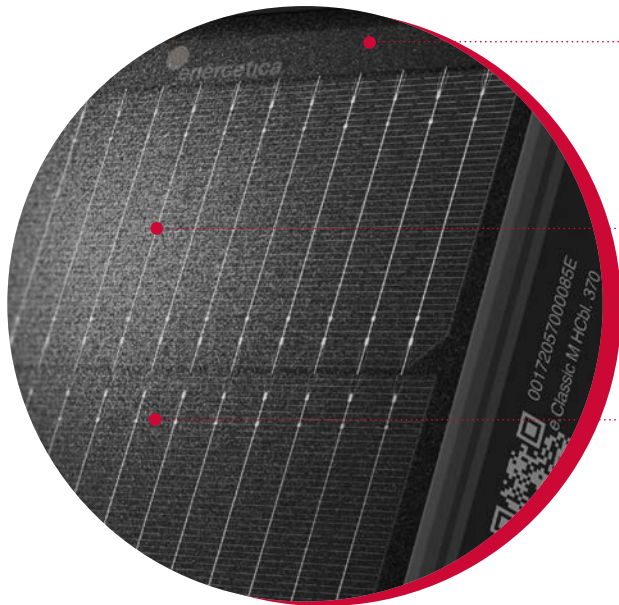


12-Busbar-Technologie



e.Classic M HC black

Photovoltaikmodul mit 120 MONO PERC Halbzellen. STC Performance 355 bis 375 Wp



e.ISP®-TECHNOLOGIE

enerGetica Integrated Shadow Protection (e.ISP) für verbesserte Effizienz und optimierten Energieertrag bei Sonne und im Abschattungsfall.

12-BB-TECHNOLOGIE

Für optimierte Verschattung, höchsten Wirkungsgrad und verbesserte Zuverlässigkeit durch kürzere Wege der Elektronen.

HALFCUT-TECHNOLOGIE

Die veränderte Zellanordnung erhöht den Energieertrag, verbessert das Verhalten des Moduls bei geringerer Sonneneinstrahlung bzw. bei Teilverschattung.

96.3 % GEMESSENE LEISTUNG NACH 25 JAHREN

getestet vom AIT – Austrian Institute of Technology

Überzeugende Argumente

- **Mehr als 25 Jahre Solar Power „Made in Austria“**
enerGetica betreibt in Österreich Europas größte und modernste Fertigung von PV-Modulen auf Industrie 4.0 Niveau.
- **Produkte erfüllen internationale Prüfstandards**
Produktion erfolgt in Österreich nach patentierten Verfahren.
- **Bis zu 96,3 % gemessene Leistung nach 25 Jahren**
Gemessen und getestet vom AIT – Austrian Institute of Technology.
- **Bis zu 25 Jahre Garantie auf unser Produkt**
17 Jahre Produktgarantie verlängerbar auf 25 Jahre und einer garantierten Leistung von 91 % nach 25 Jahren.
- **Verminderter Verschleiß**
enerGetica Produkte werden weitaus härter getestet, als es die IEC- und UL-Normvorgaben verlangen. In 2 - 25 Jahren beträgt die Degradation 0,25 % p.a.
- **12 Busbar Halbzellen Technologie**
Mehr Leistung auf weniger Fläche. Das enerGetica PV-Modul liefert eine Leistung bis zu 370 Wp.
- **Maximale Leistungen an sonnigen Tagen**
Dank des verbesserten Temperaturkoeffizienten können enerGetica PV-Module an heißen, sonnigen Tagen mehr Energie produzieren.
- **Höhere Erträge im Verschattungsfall**
Durch intelligentes Moduldesign erhält man im Verschattungsfall bis zu 83 % mehr Energie gegenüber herkömmlichen Modulen.
- **Integriertes Temperatur- und Verschattungsmanagement (e.ISP®-Technologie)**
Das integrierte Temperatur- und Verschattungsmanagement bringt deutliche Vorteile gegenüber der herkömmlichen Anschlussdose und Bypass Dioden.
- **Klimaneutrale Produktion**
Diese erfolgt ausschließlich in Österreich, durch Einsatz von Solarenergie, Wasserkraft und Biomasse.
- **Patentierter Modulverpackung – e.STAK**
Das weltweit erste und einzige Stapelsystem verzichtet auf unnötige Umverpackungen und erleichtert die Kommissionierung sowie die Montage der Module.
- **Gelaserter QR Code**
Ein witterungsbeständiger QR- und Barcode gibt schnelle Auskunft über die Moduldaten.
- **Robust gegen chemische Einflüsse**
Die Module sind gegen Ammoniak und Salznebel getestet.

Elektrische Daten (STC)					
Typ	355	360	365	370	375
Leistung im MPP $P_{MPP} (P_{Max})$ [Wp]	355,00	360,00	365,00	370,00	375,00
Leerlaufspannung U_{OC} [V]	40,83	41,00	41,17	41,33	41,50
Betriebsspannung im MPP U_{MPP} [V]	33,85	34,09	34,37	34,65	34,98
Betriebsstrom im MPP I_{MPP} [A]	10,52	10,60	10,67	10,74	10,74
Kurzschlussstrom I_{SC} [A]	11,11	11,19	11,26	11,33	11,40
Modulwirkungsgrad η_{Modul} [%]	19,19%	19,46%	19,73%	20,00%	20,27%
Leistungssortierung [Wp]	-0/+5 Wp	-0/+5 Wp	-0/+5 Wp	-0/+5 Wp	-0/+5 Wp

Die Messungen gelten unter Standard-Testbedingungen STC. Alle elektrischen Werte ± 10 %. Fertigungsgrenzabweichung $P_{MPP} (P_{max})$: ± 3 % (Luftmasse AM 1,5; Einstrahlung von 1000 W/m²; Modultemperatur 25°C)

Elektrische Daten (NMOT)					
Typ	355	360	365	370	375
Maximale Leistung (P_{Max}) [Wp]	256,96	264,25	271,64	279,13	286,73
Betriebsspannung im MPP U_{MPP} [V]	31,22	31,66	32,10	32,54	32,98
Betriebsstrom im MPP I_{MPP} [A]	8,23	8,35	8,46	8,58	8,69
Leerlaufspannung (V_{OC}) [V]	37,31	37,83	38,36	38,88	39,41
Kurzschlussstrom I_{SC} [A]	8,69	8,81	8,94	9,06	9,18

NMOT (Nennbetriebstemperatur des Photovoltaikmoduls) Einstrahlung 800 W/m²; Umgebungstemperatur 20°C, Windgeschwindigkeit 1 m/s. Alle elektrischen Werte ± 10 %.

Elektrische Daten (Low Irradiance)					
Typ	355	360	365	370	375
Maximale Leistung (P_{Max}) [Wp]	65,24	67,09	68,97	70,87	72,80
Betriebsspannung im MPP U_{MPP} [V]	32,02	32,47	32,92	33,37	33,83
Betriebsstrom im MPP I_{MPP} [A]	2,04	2,07	2,09	2,12	2,15
Leerlaufspannung (V_{OC}) [V]	37,17	37,69	38,22	38,74	39,26
Kurzschlussstrom I_{SC} [A]	2,15	2,18	2,21	2,24	2,27

Zulässige Betriebsbedingungen	
Temperaturbereich	-40°C bis +90°C
Maximale Systemspannung	1500 V
Prüfbelastung P_{max}	geprüft nach IEC bis 6 kPa Schnee/ 3 kPa Wind
Bruchbelastung	> 6.0 kPa
Erweiterte Hagelsicherheit	Korngröße bis 25 mm Ø bei 23 m/s v _{Aufschlag}
Rückstrombelastbarkeit	16 A*

*Aufgrund der integrierten aktiven Elektronik ist jedenfalls sicherzustellen, dass es zu keinen Rückströmen größer 16 A kommt.

Temperaturkoeffizient (Tk)	
Tk des Kurzschlussstroms α	0,05 %/K
Tk der Leerlaufspannung β	-0,26 %/K
Tk der Leistung γ	-0,33 %/K
NMOT	43,5°C +/- 2

Hinweis: Dieses Datenblatt ist ein rechtsverbindliches Dokument und neben der Montageanleitung Teil der ordnungsgemäßen Dokumentation gemäß OVE EN 50380. Aufgrund ständiger technischer Innovation, F & E und Verbesserungen können sich die oben genannten technischen Daten entsprechend ändern. Energetica Industries hat das alleinige Recht, diese Änderungen jederzeit ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Die angegebenen Daten sind ohne Gewähr. Produktdarstellungen sind Symbolbilder und können zum Teil in Erscheinung und angegebenen Daten vom Original abweichen.

Zertifizierungen und Garantien	
Zertifizierungen	IEC 61215, IEC 61730 IEC 62716 (Ammoniakprüfung) IEC 61701 (Salznebelprüfung) ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 EN 61000-4-2 EN 61000-4-4 EN 61000-4-5 EN 61000-4-6 Schutzklasse 2
Brandverhalten der Module	Klasse C, Fire Class 1 (Italien)
Produktgarantie	17 Jahre (20/25)
Leistungsgarantie für P_{MAX} Messtoleranz +/- 3%)	25 Jahre linear lt. Garantiebedingungen

Mechanische Daten	
Modulabmessungen (LxBxH)	1780 x 1042 x 36 mm
Gewicht	21 kg
Frontabdeckung	3,2 mm gehärtetes, hochtransparentes Antireflexglas
Rückseite	hochreflektives PET
Rahmen	schwarz eloxiertes Aluminium
Zellen	20 x 6 Hocheffizienz-Solarzellen Halfcut (166 x 83 mm)
Zellentyp	mono PERC, 12 Busbars
Bypass-Steuerung	aktive Elektronik auf Stringebene
Modulanschluss	4/6 mm ² Solarkabel (+,-) 1150 mm
Steckverbinder	Multi-Contact MC4, IP68
Herkunft	Hergestellt in Österreich

Paletten pro LKW-Ladung	
Stückzahl pro Palette	30
Stückzahl pro LKW	840

