

BISOL XL Project Series

Monokristallijne zonnepanelen / BXO 335-365 Wp



Made in Europe



Strikt positieve vermogens-tolerantie



PID free



Alle relevante certificaten



Voorgesorteerde panelen voor een beter rendement



Extrem lage degradatie



Paneel efficiëntie tot 18,7%

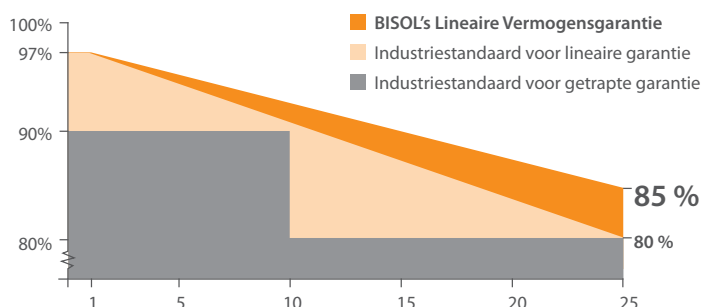


Tot 13% meer reële opbrengst



Excellente prestaties bij lage instraling

Garanties:



Lineaire Vermogensgarantie
85% vermogen na 25 jaar



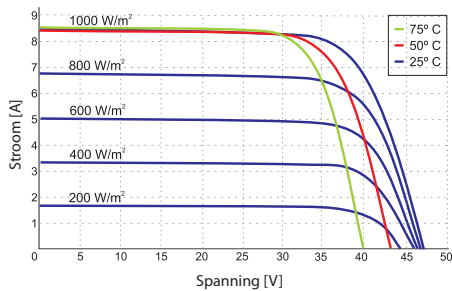
Productgarantie
15 jaar

In overeenstemming met:

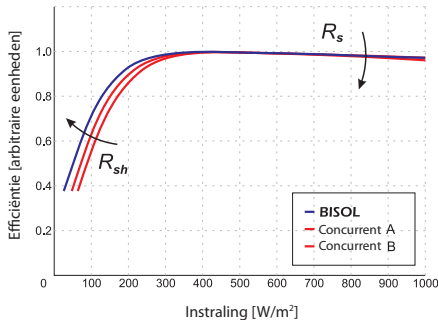


Certificaten beschikbaar op speciale aanvraag.
Bijkomende kosten kunnen van toepassing zijn.

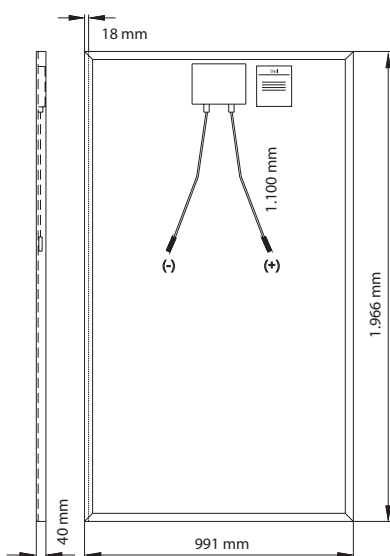
I-V Curve bij verschillende zonneinstralingen en celtemperaturen



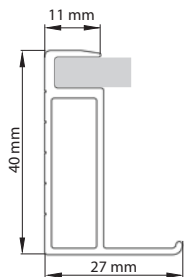
Reële efficiëntie



Afmetingen



Doorsnede kader



Elektrische Specificaties @ STC (AM1,5, 1.000 W/m², 25 °C):

Beschikbare vermogensklassen	BXO	335	340	345	350	355	360	365
Nominaal Vermogen	P_{MPP} [W]	335	340	345	350	355	360	365
Kortsluitstroom	I_{SC} [A]	9,35	9,45	9,55	9,65	9,80	9,90	9,95
Open klemspanning	V_{OC} [V]	47,9	48,0	48,1	48,2	48,4	48,5	48,8
MPP stroom	I_{MPP} [A]	9,00	9,05	9,15	9,25	9,40	9,50	9,55
MPP spanning	V_{MPP} [V]	37,2	37,6	37,7	37,8	37,8	37,9	38,2
Efficiëntie zonnecel	η_C [%]	19,1	19,4	19,7	20,0	20,3	20,5	20,8
Efficiëntie zonnepaneel	η_M [%]	17,2	17,5	17,7	18,0	18,2	18,5	18,7
Vermogentolerantie		0/+ 5 W						
Maximale keerstroom		18 A						
Maximum systeemspanning		1.000 V (Toepassingsgebied: Class A)						

Bijkomende vermogensklassen beschikbaar op verzoek. | Efficiëntie bij lage instraling 200W/m²: 99,3 % van de STC efficiëntie of hoger. | Meettolerantie vermogen: +/- 3 %.

Elektrische Specificaties @ NOCT (AM1,5, 800 W/m², 20 °C, wind: 1m/s; celtemperatuur 44 °C):

Beschikbare vermogensklassen	BXO	335	340	345	350	355	360	365
Nominaal Vermogen	P_{MPP} [W]	248	252	256	259	263	267	270
Kortsluitstroom	I_{SC} [A]	7,55	7,63	7,71	7,79	7,91	7,99	8,03
Open klemspanning	V_{OC} [V]	44,9	45,0	45,1	45,2	45,4	45,5	45,8
MPP stroom	I_{MPP} [A]	7,27	7,31	7,39	7,47	7,59	7,67	7,71
MPP spanning	V_{MPP} [V]	34,1	34,5	34,6	34,7	34,7	34,8	35,1

Meettolerantie vermogen: +/- 3 %.

Thermische Specificaties:

Temperatuurscoëfficiënt stroom	α	+ 0,046 %/K
Temperatuurscoëfficiënt spanning	β	- 0,30 %/K
Temperatuurscoëfficiënt vermogen	γ	- 0,39 %/K
NOCT		44 °C
Temperatuurbereik		- 40 °C to + 85 °C

Mechanische specificaties:

Lengte x breedte x dikte	1.966 mm x 991 mm x 40 mm
Gewicht	22 kg
Zonnecel	72 mono c-Si in serie / 156 mm x 156 mm (6+)
Aansluitdoos / connectoren	3 bypass diodes / MC4 compatibel / IP 67
Kader	Geanodiseerd Al met afwateringsuitsparingen / verankerde hoekbevestigingen
Glas	3,2 of 4 mm getemperd antireflectie glas / gehard glas / hoge transparantie / laag ijzergehalte
Nominale belasting (sneeuw / wind)	5.400 Pa / 2.400 Pa
Inslagweerstand	Hagelbol / Φ 25 mm / 83 km/u

BISOL XL Project zonnepanelen hebben dezelfde mechanische en elektrische karakteristieken als de BISOL XL panelen. Door mogelijke visuele inconsistenties zijn deze panelen ideaal voor grote- en/of prijsgevoelige projecten.

Alle niet-gespecificeerde toleranties zijn \pm 5 %. Ongespecificeerde producteigenschappen blijven onder volledige discretie van BISOL.

Installateur:

www.bisol.be



Solar company!

Aanvullende voorwaarden zijn van toepassing. Zie *Standard Limited Warranty* en de *General Terms and Conditions*.

© BISOL Group d.o.o. Juli 2018. Alle rechten voorbehouden. De gegevens in deze folder gelden onder voorbehoud van eventuele wijzigingen en drukfouten en hebben uitsluitend informatieve doeleinden.