

Kraftig ydeevne – høj stabilitet.

Bosch Solar module c-Si M 60 S EU30117

Høj kvalitet – høj ydeevne – Høj driftsikkerhed.
Solcellemoduler fra Bosch Solar Energy



BOSCH
Invented for life

Vores Certifikater – borger for kvalitet, underskrevet og forsejlet.

Bosch Solar Energy Moduler undergår, i løbet af de forskellige produktionsprocesser, strenge kvalitets krav. Prøvningerne er i henhold til internationale standarder.



- Qualified, IEC 61215
- Safety tested, IEC 61730
- Salt corrosion resistance tested
- Ammonia resistance tested
- Periodic inspection



Vores Monocrystalline solcellemoduler tilbyder imponerende funktioner, herunder:

- ▶ Fremragende kvalitet sikres ved brug af de bedste europæiske standardkomponenter
- ▶ Bæredygtig produktion og langsigtet stabilitet sikrer værditilvækst
- ▶ Højere specifikke ydelser takket være positiv strømsortering
- ▶ 3BB Bosch kvalitetsceller produceret på egen fabrik
- ▶ Komplette Bosch solcelle moduler – Made in Germany
- ▶ Bosch Brand - Borge for kvalitet
- ▶ Fabriksgaranti udstedes direkte til slutbrugeren



Kvalitet

Salttåge og Ammoniak modstandscertifikat
5400 Pa overtryksbelastning-/ 2400 Pa undertryk test ihenhold til IEC 61215



Produktegenskaber

Ydeevne sortering $-0/+4,99$ Wp
Temperaturkoefficient af P_{mpp} $-0,46\%/K$



Bæredygtig produktion

Crystal – Wafer – Cell – Modul
Alle produktionsprocesser under ét tag.



Komponenter

Sort eloxeret aluminium ramme, Sort bagbeklædning, Glasoverflade med struktur, MC4, Bosch Solar Cell M 3BB C3 1200



Garanti

10 års produktgaranti
25 års ydelsesgaranti
(90% til 10 år, 80% til 25 år)



Ydelses klasser

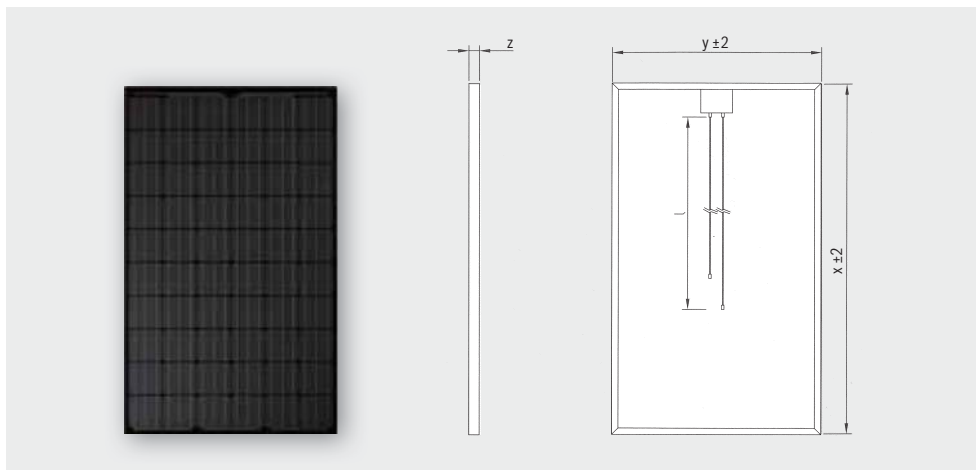
225 – 240 Wp

Bosch Solar Module c-Si M 60 S | EU30117

Længde [x]	Bredde [y]	Højde [z]	Vægt	Tilslutningsbox	Forbindelses stik	Kabel [l]	Glasoverflade
1660,0	990,0	50,0	21	Spelsberg	MC4	-800 +1200	struktureret
x, y, l in mm, ± 2 ; z i mm, $\pm 0,3$; vægt i kg $\pm 0,5$							

Krystalsolcellemodul	
Ydelsesklasser	225 Wp, 230 Wp, 235 Wp, 240 Wp
Ydelsessortering	$-0/+4,99$ Wp
Struktur	Glasfolielaminat ▶ Sort Eloxeret aluminiumsramme ▶ Samledåse (IP 65) med 3 omkoblingsdioder ▶ Vejrbestandig bagbeklædning (sort)
Solceller	60x monokrystallinsolceller i format 156 mm x 156 mm
Mekanisk belastning	5400 Pa overlejret belastning, 2400 Pa vakuumbelastning, i overensstemmelse med IEC 61215 (udvidet prøvning)

Mål²:



Robert Bosch A/S

Telegrafvej 1
2750 Ballerup
Danmark

Telefon: 44 89 84 70

termoteknik@dk.bosch.com
www.bosch-climate.dk

² Tegninger og diagrammer er ikke målfaste. For detaljerede mål og tolerancer, se ovenstående.