

Monokristalinis fotovoltinis modulis

Solet M45.6 - TF – 200W

Elektriniai parametrai

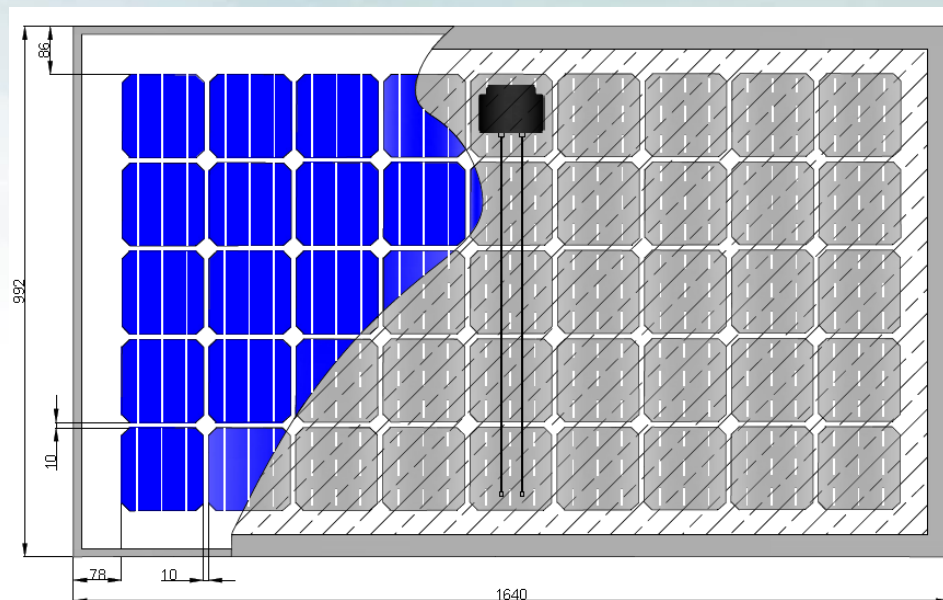
Tipas	Solet M45.6–200
Maksimali galia* (PMPP)	200.1 – 205.0 Wp
Maksimali įtampa (VMPP)	25,2 V
Maksimali srovė (IMPP)	8,1 A
Atviros grandinės įtampa (VOC)	28,3 V
Užtrumpintos grandinės srovė(ISC)	8,5 A
Galios matavimo tolerancija	0+3 %

Veikimo sąlygos

Didžiausia sistemos įtampa	DC 1000V (TUV)
Darbinė temperatūra	-40°C / +85°C
Didžiausia atgalinė srovė	15 A
Didžiausia vėjo/sniego apkrova	2400 Pa / 5400 Pa
IP Kodas	65
Saugumo klasė	II

Mechaniniai parametrai

Saulės elementas	156x156 mm
Saulės elementų skaičius	45 (5x9)
Grūdintas stiktas	3,2 mm
Svoris	19 kg
Matmenys (LxWxH)	1640x992x40mm
Ventiluojama plastikine dėžutė	IP65
Kabelio ilgis	1,1 m
Kabelio skerspjūvio plotas	4 mm ²
Sujungimas	MC4
Rėmas	anoduotas al rėmas
Pakavimas	25 vnt./paletė



Modulio garantija



12 metų

Modulio našumo garantija



90 % maksimalios galios



80 % maksimalios galios



IEC 61215
IEC 61730



Zirmunu str. 139, LT-09120, Vilnius, Lithuania
Tel. +370 52 363 680, Fax. +370 52 363 690

E-mail: office@precizika.lt
www.solet.lt