

Ważne od 01.01.2015 do 30.12.2015



Moduły monokrystaliczne	Solet M60.6-260	Solet M60.6-265	Solet M60.6-270	Solet M60.6-275	Solet M60.6-280	Solet M60.6-285
<b>Parametry elektryczne</b>						
Moc maksymalna (PMPP)	260.1-265.0 Wp	265.1-270.0 Wp	270.1-275.0 Wp	275.1-280.0 Wp	280.1-285.0 Wp	285.1-290.0 Wp
Napięcie znamionowe (VMPP)	32,2 V	32,4 V	32,4 V	32,58 V	32,64 V	32,7 V
Prąd znamionowy (IMPP)	8,2 A	8,3 A	8,5 A	8,68 A	8,71 A	8,75 A
Napięcie otwartego obwodu (VOC)	37,9 V	38,0 V	38,1 V	38,4 V	38,4 V	38,5 V
Prąd zwarciový (ISC)	8,8 A	8,9 A	9,0 A	9,18 A	9,21 A	9,25 A
Tolerancja mocy	0+3%	0+3%	0+3%	0+3%	0+3%	0+3%
<b>Warunki pracy</b>						
Maksymalne napięcie układu	DC 1000V (TUV)					
Temperatura pracy	-40°C/+85°C					
Maksymalny prąd zwrotny	15 A					
Maks. obciążenie wiatrem/śniegiem:	2400 Pa/5400 Pa					
IP poziom zabezpieczenia	65					
Klasa bezpieczeństwa	II					
<b>Temperaturowy współczynnik</b>						
Temperaturowy współczynnik napięcia ( $\beta$ )	-0,36 %/K			-0,34 %/K		
Temperaturowy współczynnik prądu ( $\alpha$ )	+0,07 %/K			+0,03 %/K		
Temperaturowy współczynnik mocy ( $\delta$ )	-0,38 %/K			-0,44 %/K		

**Module guarantee    Module performance guarantee**



12 years



90 % max output



80 % max output

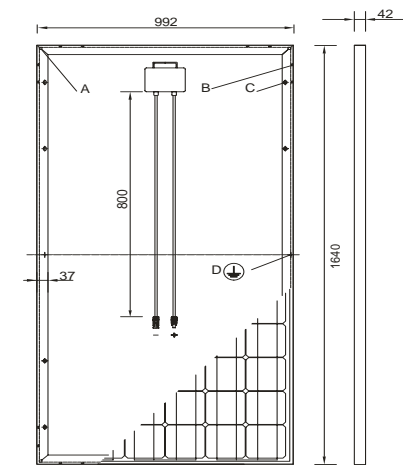
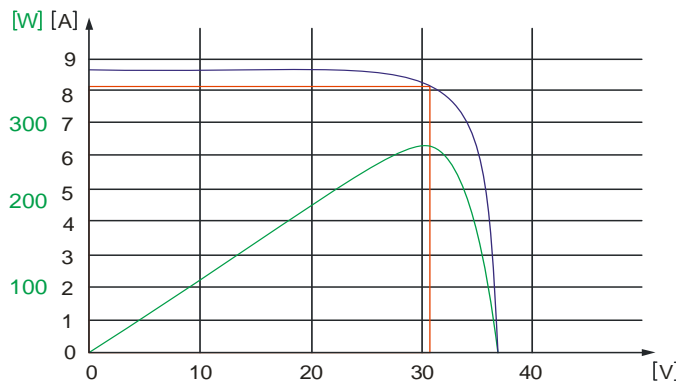


IEC 61215  
IEC 61730



UAB „Solet“ • Company code 302664572 • Zirmunu str. 139, LT-03209 Vilnius • Lithuania  
Tel.: +370 5 2363643 • e-mail: [solet@precizika.lt](mailto:solet@precizika.lt) • [www.solet.lt](http://www.solet.lt)

Moduły monokrystaliczne	Solet M60.6-260	Solet M60.6-265	Solet M60.6-270	Solet M60.6-275	Solet M60.6-280	Solet M60.6-285
<b>Specyfikacja</b>						
Wymiary ogniwa	156x156 mm					
Ilość ogniw	6x10, trzy linie ogniw szeregowo					
Szkoło przedniej strony	3,2 mm hartowane szkło					
Waga	19 kg					
Wymiary modułu (LxWxH)	1640x992x40 mm					
Skrzynka połączenia (J-box)	Plastikowa, IP65, wentylowana					
Długość przewodów	0,8-1,1 m					
Średnica przewodów	4 mm <sup>2</sup>					
Ilość diod	3					
Połączenie / strona DC	MC4 lub równoważny					
Rama	Rama z anodowanego Al					
Opakowanie	25 szt. / paleta					



A: Drainage; B: Ventilation;  
C: Mounting holes; D: Earthing;