

Ważne od 01.01.2015 do 30.12.2015



Moduły polikrystaliczne	Solet P60.6-240	Solet P60.6-245	Solet P60.6-250	Solet P60.6-255	Solet P60.6-260
Parametry elektryczne					
Moc maximalna (PMPP)	240.1-245.0 Wp	245.1-250.0 Wp	250.1-255.0 Wp	255.1-260.0 Wp	260.1-265.0 Wp
Napięcie znamionowe (VMPP)	30,6 V	30,8 V	30,9 V	31,9 V	32,6 V
Prąd znamionowy (IMPP)	8,0 A	8,04 A	8,06 A	8,09 A	8,12 A
Napięcie otwartego obwodu (VOC)	37,9 V	38,2 V	38,4 V	38,5 V	38,6 V
Prąd zwarciový (ISC)	8,6 A	8,6 A	8,6 A	8,6 A	8,6 A
Tolerancja mocy	0+3%	0+3%	0+3%	0+3%	0+3%
Warunki pracy					
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				
Temperaturowy współczynnik					
Temperaturowy współczynnik napięcia (β)	-0,37 %/K				
Temperaturowy współczynnik prądu (α)	+0,06 %/K				
Temperaturowy współczynnik mocy (δ)	-0,47 %/K				

Module guarantee Module performance guarantee



12 years



90 % max output



80 % max output

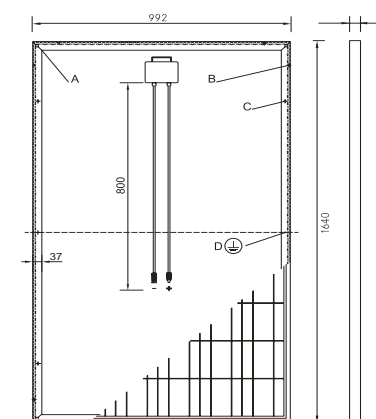
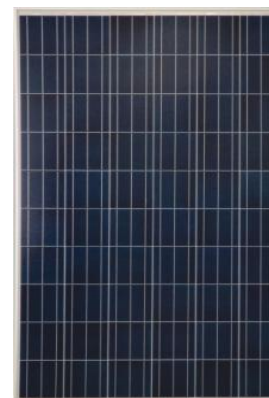
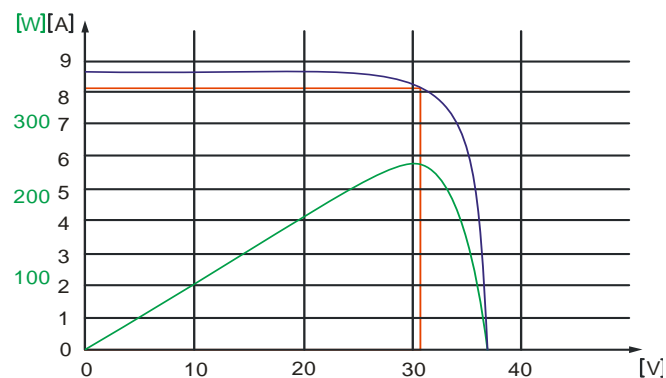


IEC 61215
IEC 61730



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

Moduły polikrystaliczne	Solet P60.6-240	Solet P60.6-245	Solet P60.6-250	Solet P60.6-255	Solet P60.6-260
Specyfikacja					
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)	Plastyczna, IP65, wentylowana				
Długość przewodów	0,8-1,1 m				
Średnica przewodów	4 mm ²				
Ilość diod	3				
Połączenie / strona DC	MC4 lub równoważny				
Rama	Rama z anodyzowanego Al				
Opakowanie	25 szt. / paleta				



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