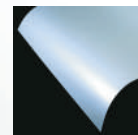
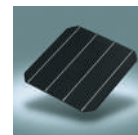


SOLCELLER

MJT Serien

PV-MJT250GB 250Wp

PV-MJT245GB 245Wp



EN NY HØJKVALITETS GENERATION

Avanceret teknologi

- 4 busbar monokrystallinske celler
- Patenteret celle overfladebehandling, der sikrer en bedre absorption af lys
- Anti-reflekterende glas
- Optimerede celleforbindelser
- Bagfilm beklædt med højreflekterende film og med stor celle afstand
- Blyfri lodningsforbindelser



Lang driftssikkerhed

- Enestående holdbarhed og beskyttelse mod vejr og vind betyder at modulet kan installeres selv i saltholdige områder*
- Bestod IEC's belastningstest på 5400Pa
- For at beskytte mod rust har rammen en beskyttende dobbeltbelægning
- Firedobbelt beskyttet samledåse
- Stærkt varmeresistent diode



*Gælder ikke områder, hvor modulet er udsat for direkte saltvand

Mitsubishi Electric kvalitet

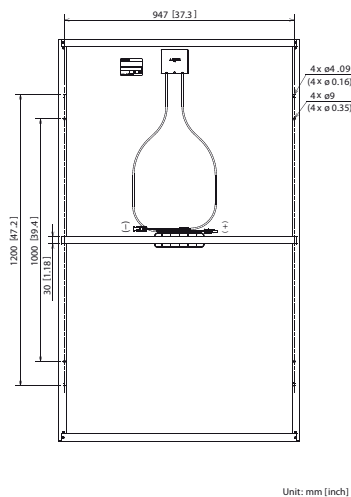
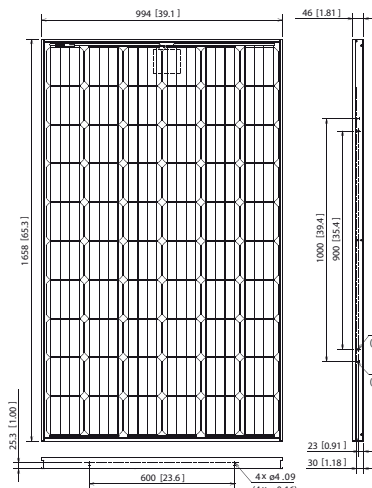
- Samtlige dele af vores solcellemoduler er fra start til slut produceret på vores egne fabrikker i Japan
- En højtautomatiseret produktion sikrer et stabilt højt niveau af kvalitet i hvert enkelt modul
- Cellerne bliver tjekket for at sikre ensartet kvalitet før modulerne samles
- Modulerne bliver parvist udvalgt så den gennemsnitlige udgangseffekt er højere end den pålydende værdi

TEKNISK DATA

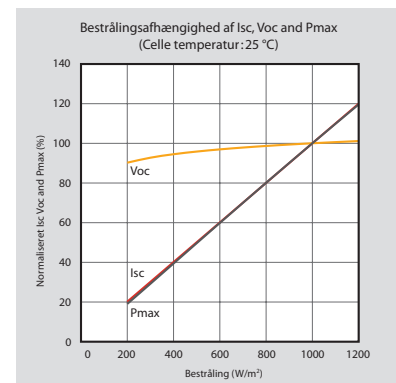
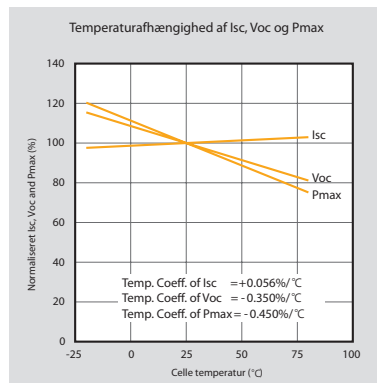
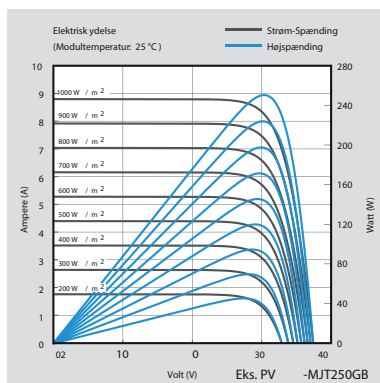
Producent	MITSUBISHI ELECTRIC	
Model navn	PV-MJT250GB	PV-MJT245GB
Cellestype	Monocrystalline silicon, 156 mm x 156 mm	
Antal af celler	60 celler i en serie	
Ydeevne ved STC (Standard test forhold)		
Maksimal ydelse (Pmax)	250 W	245 W
Garanteret mindste ydelse Pmax	242,5 W	237,7 W
Tolerans på den maksimale ydelse	+/- 3 % (Den gennemsnitlige Pmax for hvert par af moduler har en positiv tolerance)	
Tomgangsspænding (Voc)	37,4 V	37,2 V
Kortslutningsspænding (Isc)	8,80 A	8,69 A
Maksimal spænding (Vmp)	30,2 V	30,0 V
Maksimal stærkstrøm (Imp)	8,28 A	8,17 A
Normal drifts celledetemperatur (NOCT)	47 °C	
Ydelse ved NOCT (ved 800 W/m2)*		
Maksimal ydelse (Pmax)	182 W	177 W
Tomgangsspænding (Voc)	34,0 V	33,8 V
Kortslutningsspænding (Isc)	7,13 A	7,04 A
Maksimal spænding (Vmp)	27,2 V	27,0 V
Maksimal stærkstrøm (Imp)	6,62 A	6,54 A
Maksimal systemspænding	1000 V	
Sikring	15 A	
Dimensioner	1658 x 994 x 46 mm (65.3 x 39.1 x 1.81 inches)	
Vægt	20 kg	
Tilslutning	(+/-) 800 mm / (-) 1250 mm med MC-forbindelsesenhed (PV-KTB4/6I-UR, PV-KST4/6I-UR) Kablet opfylder kravspecifikationerne fra TÜV 2 PFG 1169/08.2007	
Modulets effektivitet	15,17 %	14,87 %
Pakkeoplysning	2 stk/ 1 pakke	
Certifikater	IEC 61215 Anden udgave, IEC 61730	
Produktgaranti	10 år	
Effektivitetsgaranti	Minimum 90% af Pmax i 10 år, minimum 80% af Pmax i 25 år	

*Målt ved 800W/m2, 20°C og en vindhastighed på 1 m/s

TEGNINGER OG DIMENSIONER



DATA FOR YDELSE



Mitsubishi Electric Europe B.V.
Photovoltaic Division
Gothaer Str. 8
D-40880 Ratingen
Phone: +49 (0) 2102 486 1593
Fax: +49 (0) 2102 486 1537
Web: www.mitsubishi-pv.de
E-Mail: info@mitsubishi-pv.de

Importør:



Co2Pro
Nygade 95A
7430 Ikast
P +45 72 44 06 00
info@co2pro.dk
www.co2pro.dk

Din forhandler er: