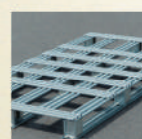
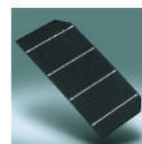


MLT Serien

PV-MLT265HC	265 Wp
PV-MLT260HC	260 Wp
PV-MLT255HC	255 Wp



EN NY HØJKVALITETS GENERATION

Avanceret teknologi

- Half-cut celler med lavt energitab
- Mere præcis emitter behandlingsproces, der giver 5% højere effektivitet
- 4 busbar monokrystallinske celler
- Patenteret celle overfladebehandling, der sikrer en bedre absorption af lys
- Anti-reflekterende glas
- Optimerede celleforbindelser
- Blyfri lodningsforbindelser



Lang driftssikkerhed

- Enestående holdbarhed og beskyttelse mod vejr og vind betyder at modulet kan installeres selv i saltholdige områder*
- Stærkere ramme der betyder, at modulet kan fastgøres ved hjælp af de korte ramme sider
- Bestod IEC's belastningstest på 5400Pa
- For at beskytte mod rust har rammen en beskyttende dobbeltbelægning
- Firedobbelt beskyttet samledease
- Stærkt varmeresistent diode



Mitsubishi Electric kvalitet

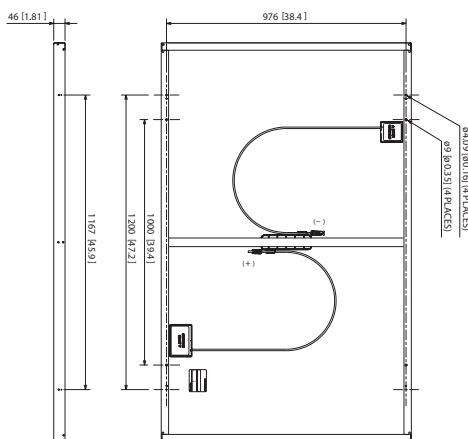
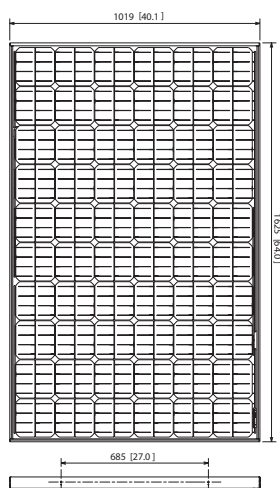
- Samtlige dele af vores solcellemoduler er fra start til slut produceret på vores egne fabrikker i Japan
- En højtautomatiseret produktion sikrer et stabilt højt niveau af kvalitet i hvert enkelt modul
- Cellerne bliver tjekket for at sikre ensartet kvalitet før modulerne samles
- Modulerne bliver parvist udvalgt så den gennemsnitlige udgangseffekt er højere end den pålydende værdi
- Alle celler er markeret med en unik stregkode der sikrer at cellen kan spores i alle trin af produktionen.

TEKNISK DATA

Producent	MITSUBISHI ELECTRIC		
	Model navn	PV-MLT265HC	PV-MLT260HC
Celletype	Monocrystalline silicon, 78 mm x 156 mm		
Antal af celler	120 cells		
Ydeevne ved STC (Standard test forhold)			
Maksimal ydelse (Pmax)	265 W	260 W	255 W
Garanteret mindste ydelse Pmax	257.1 W	252.2 W	247.4 W
Tolerans på den maksimale ydelse	+/-3 % (Den gennemsnitlige Pmax for hvert par af moduler har en positiv tolerance)		
Tomgangsspænding (Voc)	38.2 V	38.0 V	37.8 V
Kortslutningsspænding (Isc)	9.08 A	8.98 A	8.89 A
Maksimal spænding (Vmp)	31.7 V	31.4 V	31.2 V
Maksimal stærkstrøm (Imp)	8.38 A	8.29 A	8.18 A
Normal drifts celledetemperatur (NOCT)			
Maksimal ydelse (Pmax)	191 W	187 W	184 W
Tomgangsspænding (Voc)	34.7 V	34.5 V	34.4 V
Kortslutningsspænding (Isc)	7.35 A	7.27 A	7.20 A
Maksimal spænding (Vmp)	28.5 V	28.3 V	28.1 V
Maksimal stærkstrøm (Imp)	6.70 A	6.63 A	6.54 A
Maksimal systemspænding	1000 V		
Sikring	15 A		
Dimensioner	1625 x 1019 x 46 mm (64.0 x 40.1 x 1.81 inches)		
Vægt	20 kg (44 lbs.)		
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	16.0 %	15.7 %	15.4 %
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

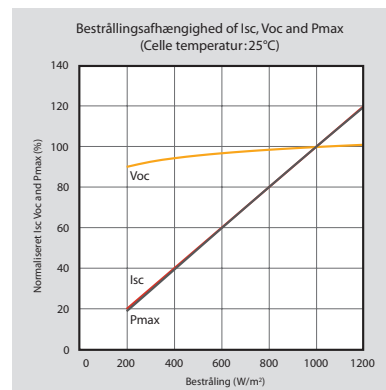
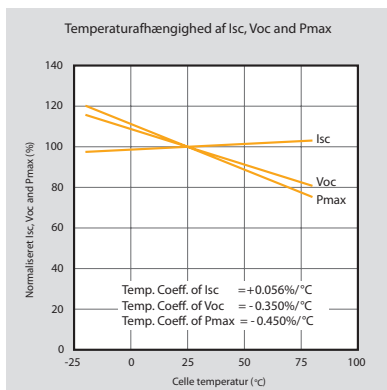
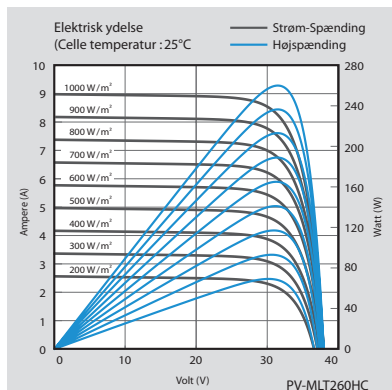


Unit:mm [inch]



- Periodic inspection
- Qualified, IEC 61215
- Safety tested, IEC 61730

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

Importer:



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

Din forhandler er: