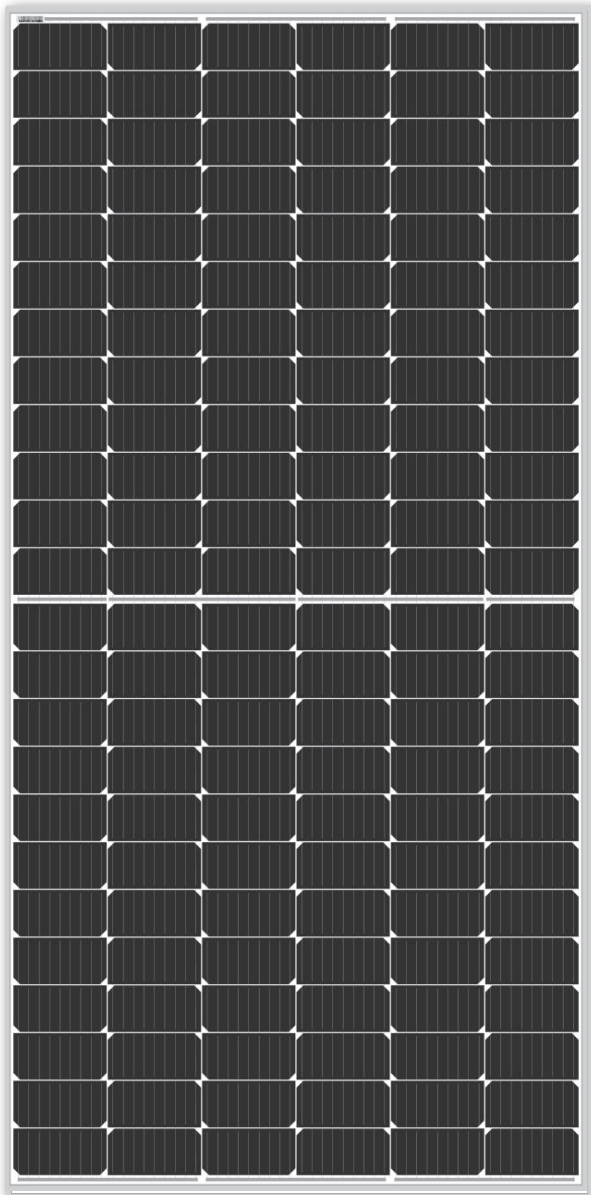


DM450M6-72HSW

440 | 445 | 450 Wp

halvt monokrystallinske celler; hvid baggrund; anodiseret sølvfarvet aluminiumsramme



HALVCELLETEKNOLOGI

Reducerer ydelsestab



PRIS/KVALITET

Integrerede produktionslinjer sikrer et fremragende pris-/kvalitetsforhold



POSITIV YDELSESTOLERANCE

Plustolerance på 0 - 3 %



YDELSE

Særdeles god ydelse ved diffust lys og skyet vejr



KVALITET

Produceret i henhold til internationalt accepterede kvalitetsstandarder og miljøkrav



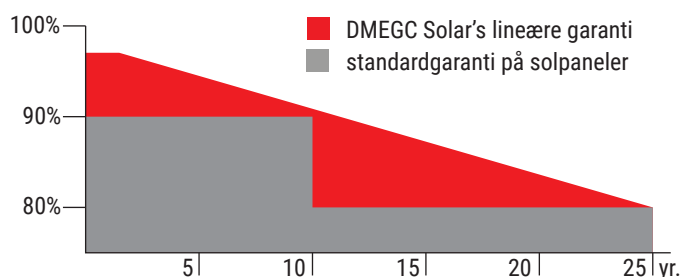
FRI FOR PID

I henhold til IEC TS 62804-1 standard



EL-TEST

To gange 100 % El-test under produktionsprocessen



GARANTI

- 25 år garanteret ydelse på 80.2%
- 12 års fabriksgaranti



Elektriske specifikationer

Panel	Pm (W)	Tolerance	Imp (A)	Vmp (V)	Isc (A)	Voc (V)	Effektivitet
DM440M6-72HSW	440	0 - 3 %	10.84	40.60	11.26	49.97	19.78 %
DM445M6-72HSW	445	0 - 3 %	10.92	40.77	11.35	50.12	20.00 %
DM450M6-72HSW	450	0 - 3 %	11.01	40.91	11.43	50.27	20.22 %

Mekaniske data

celletype	DMPD9B166-223 (½)
cellearrangement	6 x 24
panelopbygning	glas / EVA / celler / EVA / baggrund
glastykkelse	3.2 mm
glasklassifikation	A i henhold til IEC 61730
tilslutningsdåse standard	IP67 / IP68
kabelføring	1300 mm / 4 mm ²
stiktype	MC4-kompatible
brandklasse	C

Diverse specifikationer

brugstemperatur	-40 °C til +85 °C
maksimal snebelastning	5400 Pa
maksimal vindbelastning	2400 Pa
maksimal systemspænding	1000 / 1500V DC (IEC)
maksimal sikring	20 A
dioder	3

Temperaturkoefficienter

nominel brugstemperatur	42 °C ± 3 °C (NMOT)
temperaturkoefficient Isc	+ 0.038 % / °C
temperaturkoefficient Voc	- 0.270 % / °C
temperaturkoefficient Pmax	- 0.365 % / °C

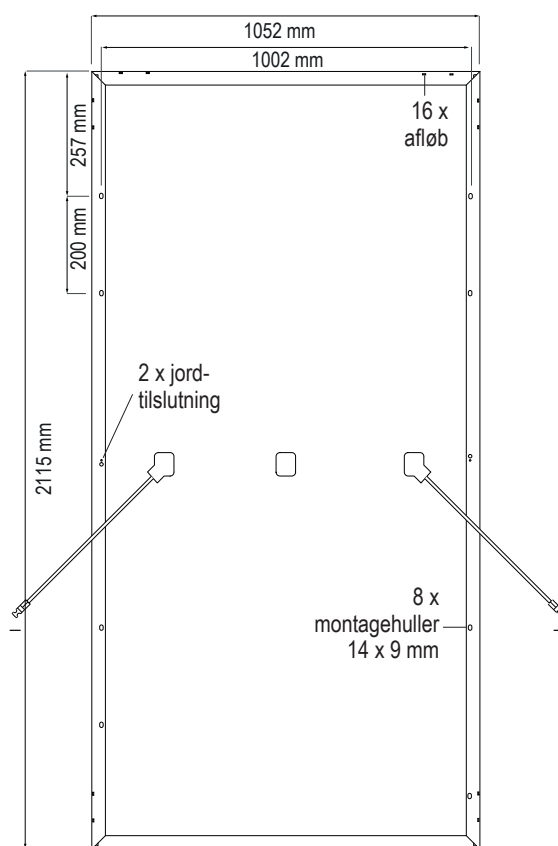
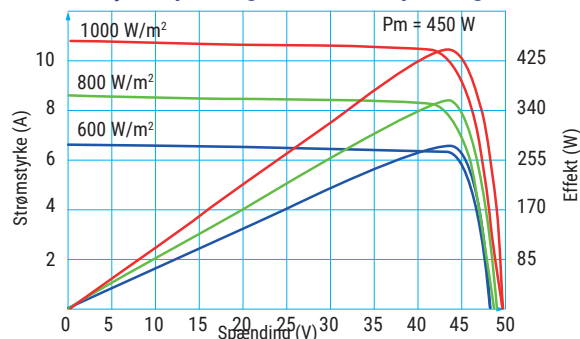
Emballage

mål panel (mm)	2115 x 1052 x 40
vægt	24.5 kg
mål palle (mm)	2165 x 1130 x 1190
containertype	40' HQ
stk. pr. palle	27
paller pr. container	22
paneler pr. container	594
bruttovægt pr. palle	705 kg
bruttovægt pr. container	15510 kg

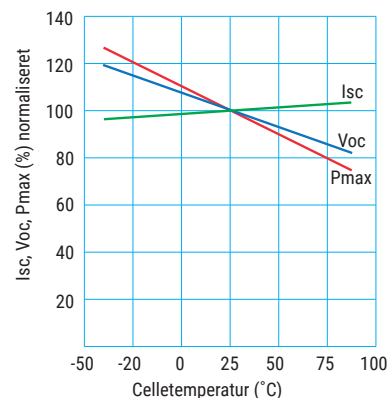
Panelernes og emballagens definitive mål og vægt og garantibetingelserne fastslås definitivt ved ordreafgivelsen.

Der kan ikke afledes nogen som helst rettigheder af dette dataark.

Strømstyrke-spænding kurve | Kraft-spænding kurve



Temperaturafhængighed af Isc, Voc, Pmax



DMEGC