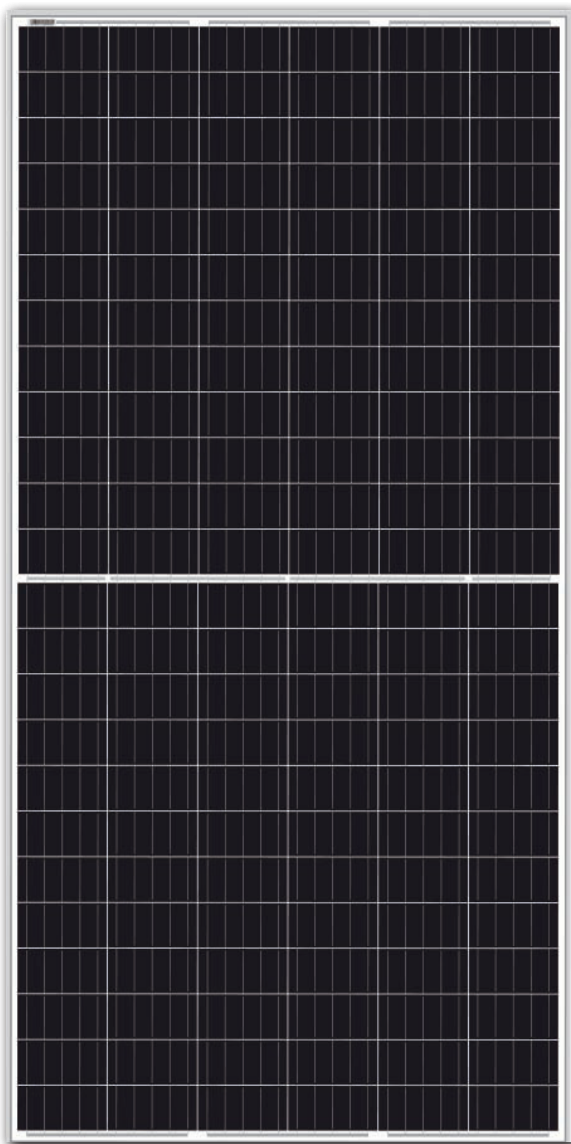


DM410G1-72HSW

400 | 405 | 410 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



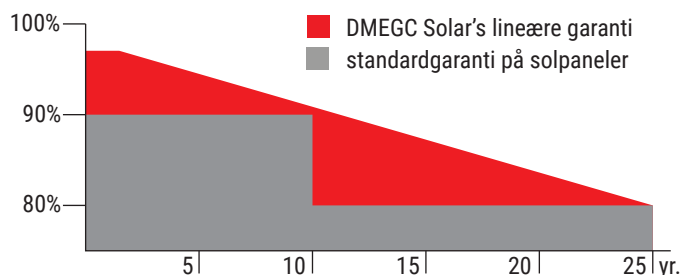
FRI FOR PID

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		Tolerance					Effektivitet
DM400G1-72HSW	400	0 - 3 %	9.86	40.62	10.27	49.82	19.88 %
DM405G1-72HSW	405	0 - 3 %	9.94	40.79	10.35	49.99	20.13 %
DM410G1-72HSW	410	0 - 3 %	10.02	40.97	10.43	50.16	20.38 %

Mekaniske data

celletype	DMPD5B159-223 (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	1000 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 I _{sc}	+ 0.038 % / °C
temperaturkoefficient V _{oc}	- 0.270 % / °C
temperaturkoefficient P _{max}	- 0.365 % / °C

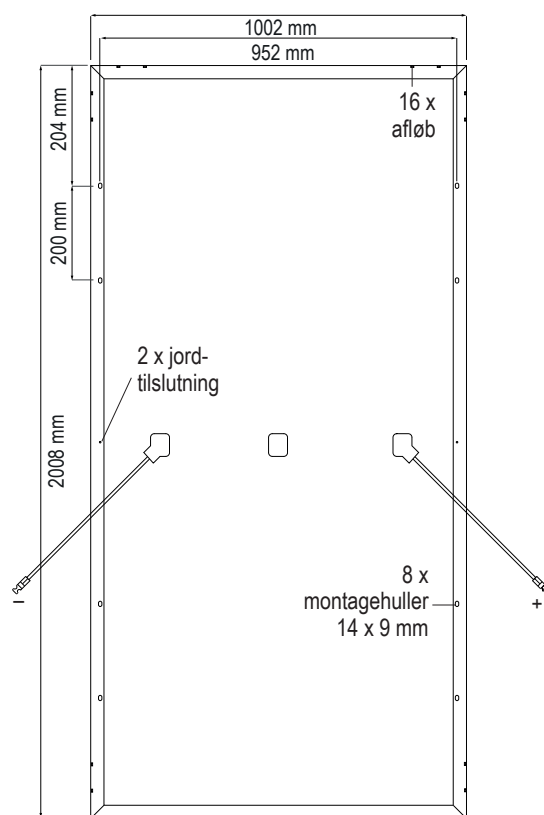
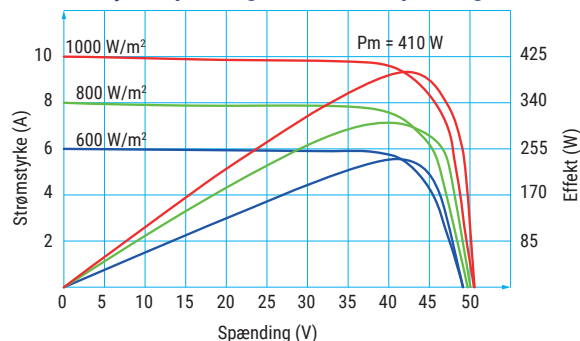
Emballage

mål panel (mm)	2008 x 1002 x 40
vægt	23.1 kg
mål palle (mm)	2060 x 1130 x 1140
containertype	40' HQ
stk. pr. palle	27
paller pr. container	22
paneler pr. container	594
bruttovægt pr. palle	665 kg
bruttovægt pr. container	14630 kg

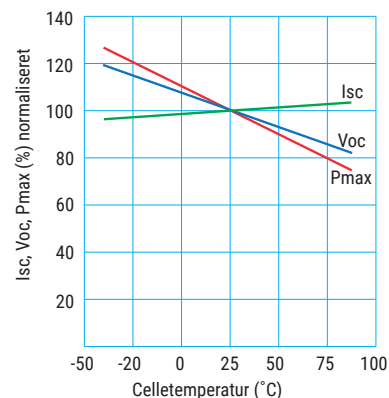
Panelernes og emballagens definitive mål og vægt og garantibetingelserne fastslås definitivt ved ordreafgivelsen.

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

Strømstyrke-spænding kurve | Kraft-spænding kurve



Temperaturafhængighed af I_{sc}, V_{oc}, P_{max}



DMEGC