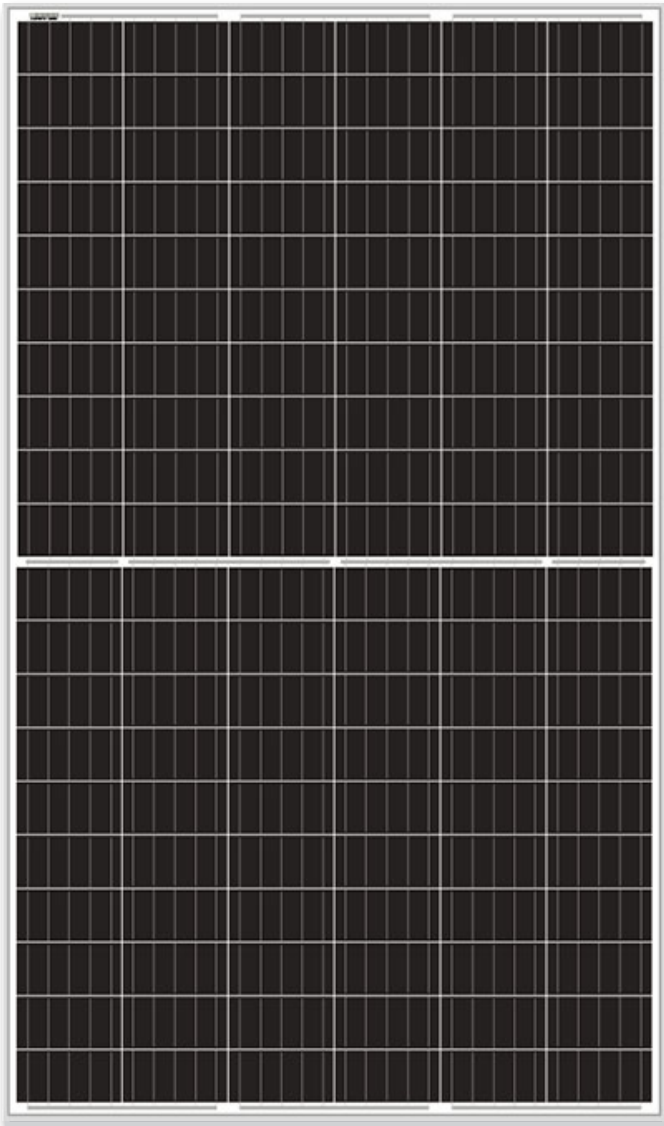


DM340G1-60HSW

330 | 335 | 340 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



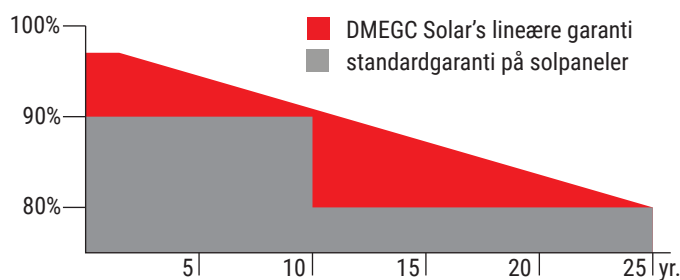
FRI FOR PID

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
DM330G1-60HSW	330	0 - 3 %	9.80	33.70	10.20	41.40	19.56 %
DM335G1-60HSW	335	0 - 3 %	9.91	33.85	10.30	41.55	19.85 %
DM340G1-60HSW	340	0 - 3 %	10.01	34.01	10.40	41.70	20.15 %

Mekaniske data

celletype	DMPD5B159-223 (½)
cellearrangement	6 x 20
panelopbygning	glas / EVA / celler / EVA / baggrund
glastykkelse	3.2 mm
glasklassifikation	A i henhold til IEC 61730
tilslutningsdåse standard	IP67 / IP68
kabelføring	4 mm ² ; 1000 mm
stiktype	MC4-kompatible
brandklasse	C

Diverse specifikationer

brugstemperatur	-40 °C til +85 °C
maksimal snebelastning	5400 Pa
maksimal vindbelastning	2400 Pa
maksimal systemspænding	1000V / 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

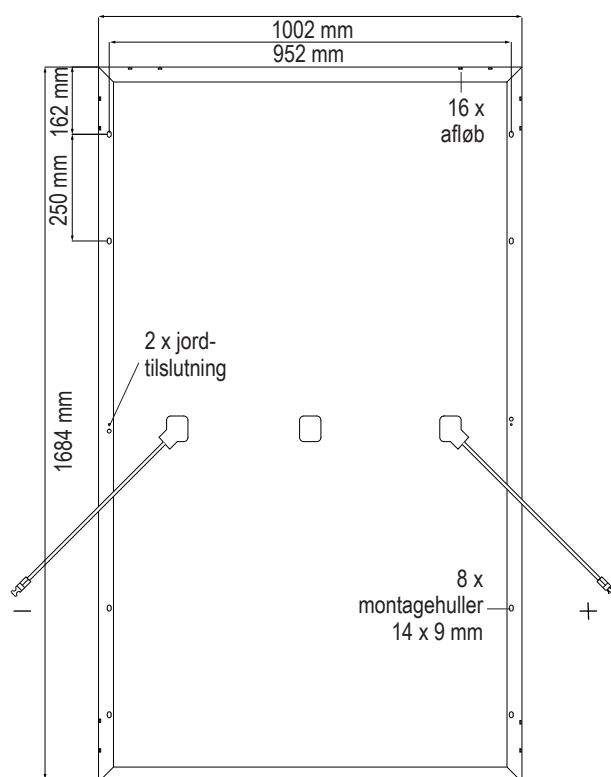
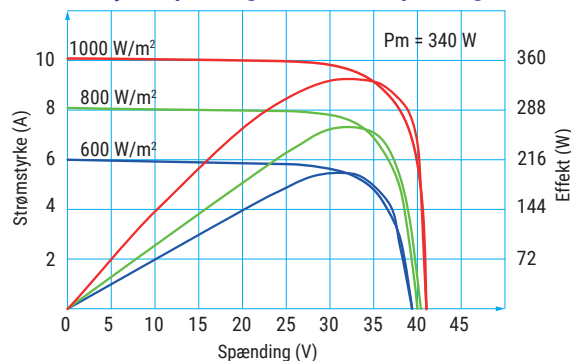
Emballage

mål panel (mm)	1684 x 1002 x 35
vægt	18.8 kg
mål palle (mm)	1735 x 1130 x 1140
containertype	40' HQ
stk. pr. palle	31
paller pr. container	26
paneler pr. container	806
bruttovægt pr. palle	625 kg
bruttovægt pr. container	16250 kg

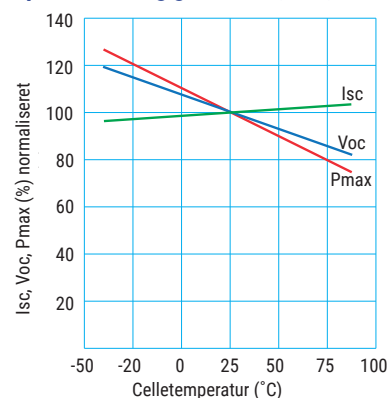
Panelernes og emballagens definitive mål og vægt og garantibetingelserne fastslås definitivt ved ordreafgivelsen.

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

Strømstyrke-spænding kurve | Kraft-spænding kurve



Temperaturafhængighed af Isc, Voc, Pmax



DMEGC