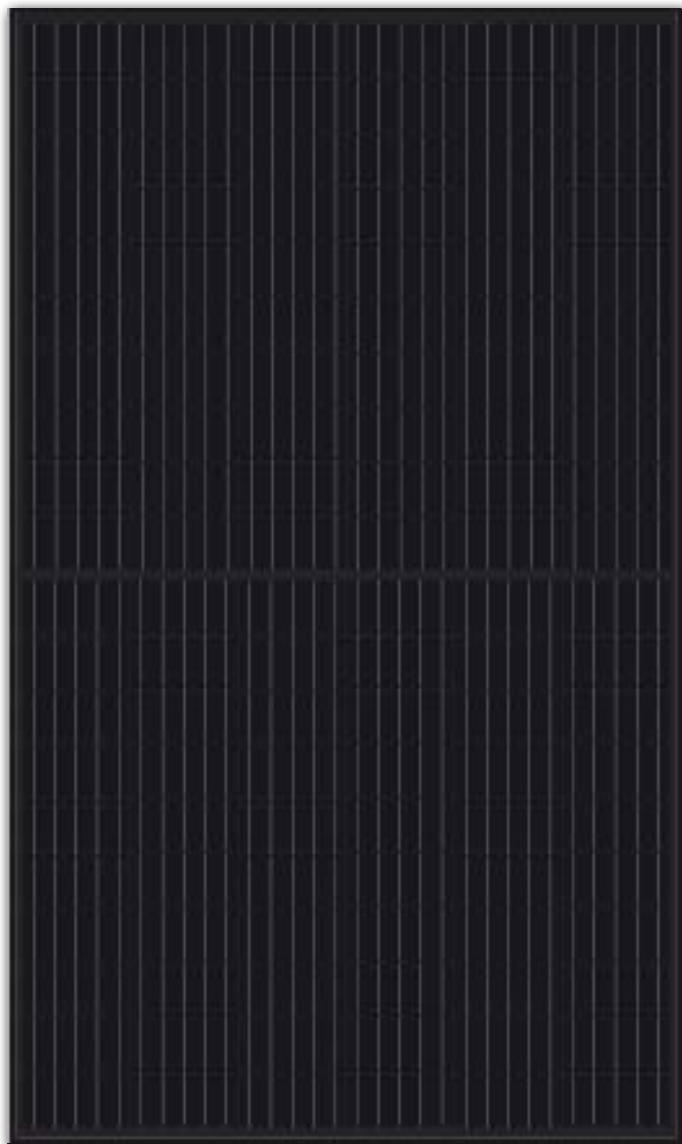


DM330G1-60HBB

320 | 325 | 330 Wp

halvt monokrystallinske celler; sort baggrund; anodiseret sort 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



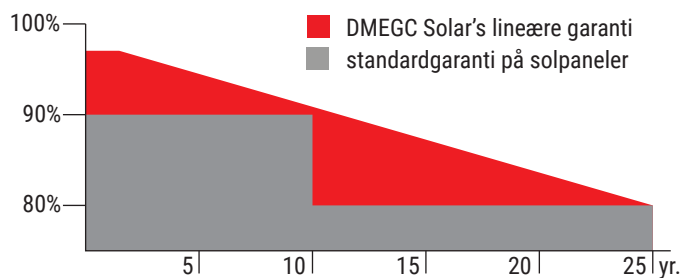
FRI FOR PID

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	P _m (W)	Tolerance	I _{mp} (A)	V _{mp} (V)	I _{sc} (A)	V _{oc} (V)	Effektivitet
DM320G1-60HBB	320	0 - 3 %	9.54	33.57	9.95	41.23	18.96 %
DM325G1-60HBB	325	0 - 3 %	9.64	33.75	10.05	41.40	19.26 %
DM330G1-60HBB	330	0 - 3 %	9.74	33.93	10.15	41.57	19.56 %

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	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	1000V 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

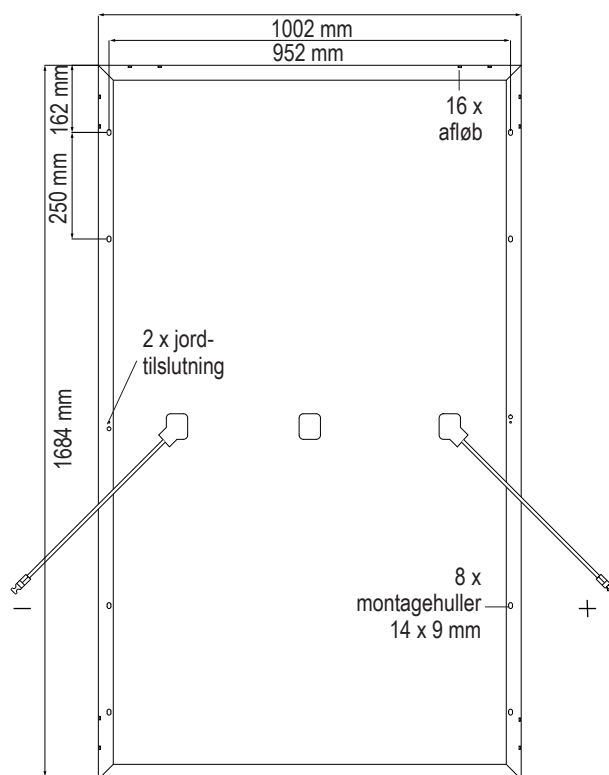
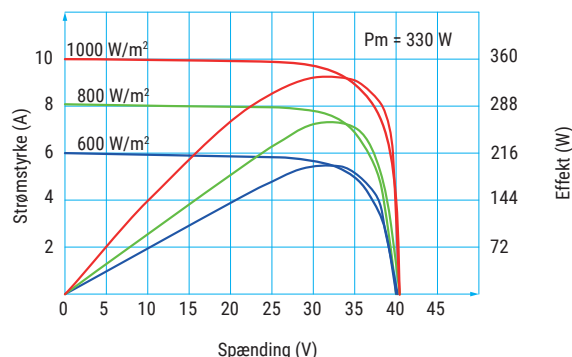
Emballage

mål panel (mm)	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

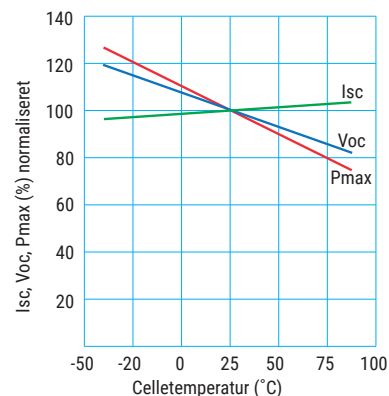
Panelernes og emballagens definitive mål og vægt og garantibetingelserne fastslås definitivt ved ordreafgivelsen.

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

Strømstyrke-spænding kurve | Kraft-spænding kurve



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



DMEGC