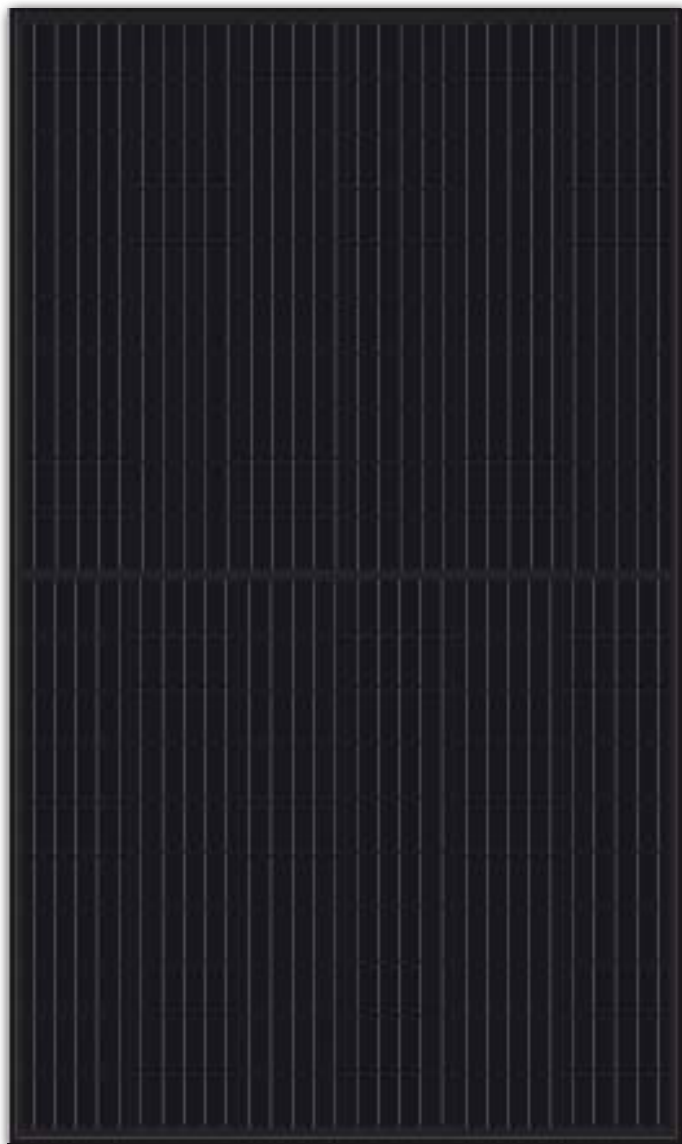


DM330G1-G60HBB

320 | 325 | 330 Wp

halve monokrystalline celler; anodisert svart aluminiumsramme; dobbelt glass



HALV CELLE-TEKNOLOGI

Lavere utbyttetap



PRIS/KVALITET

Integrerte produksjonslinjer garanterer et utmerket pris/kvalitet-forhold



POSITIV UTGANGSTOLERANSE

Plusstoleranse på 0 - 3 %



YTELSE

Svært god ytelse ved diffust lys og skydekke



KVALITET

Produsert ifølge internasjonalt aksepterte kvalitetsnormer og miljøkrav



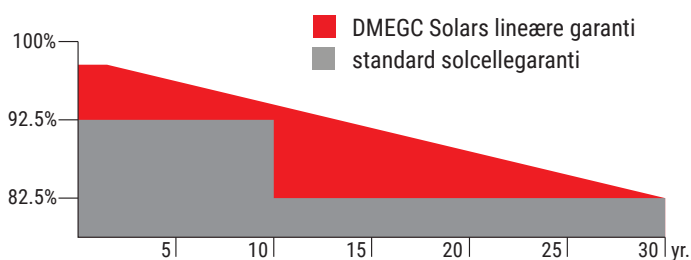
PID-FRI

I henhold til normen IEC TS 62804-1



EL-TEST

To ganger 100 % EL-test under produksjonsprosessen



GARANTI

- 30 års garantert utbytte på 82.5 %
- 15 års fabrikkgaranti



Elektriske spesifikasjoner

Panel	P _m (W)	Toleranse	I _{mp} (A)	V _{mp} (V)	I _{sc} (A)	V _{oc} (V)	Virkningsgrad
DM320G1-G60HBB	320	0 - 3 %	9.54	33.57	9.95	41.23	18.96 %
DM325G1-G60HBB	325	0 - 3 %	9.64	33.75	10.05	41.40	19.26 %
DM330G1-G60HBB	330	0 - 3 %	9.74	33.93	10.15	41.57	19.56 %

Mekaniske data

celletype	DMPD5B159-223 (½)
cellearrangement	6 x 20
panelkonstruksjon	glass / EVA / celler / EVA / glass
glasstykkelse	2 mm 2mm
PV-modulklassifisering	2
standard for koblingsboks	IP67 / IP68
kabler	1000 mm 4 mm ²
konnektortype	MC4-kompatibel
brannklasse	A

Diverse spesifikasjoner

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

Temperaturkoeffisienter

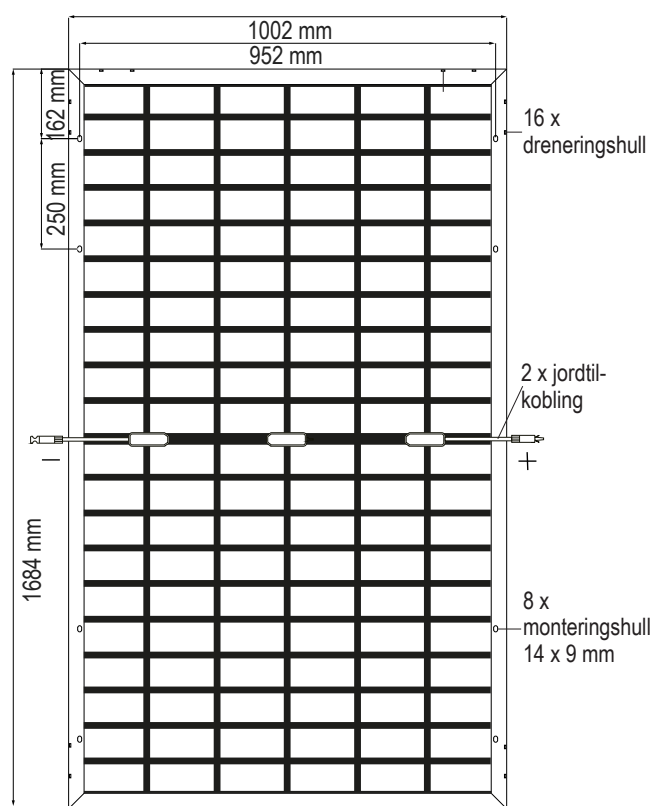
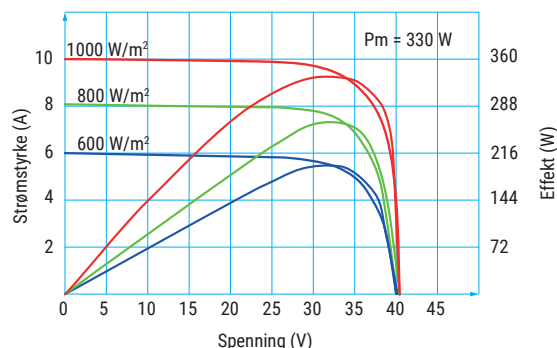
nominell brukstemperatur	42 °C ± 3 °C (NMOT)
temperaturkoeffisient I _{sc}	+ 0.038 % / °C
temperaturkoeffisient V _{oc}	- 0.270 % / °C
temperaturkoeffisient P _{max}	- 0.365 % / °C

Emballasje

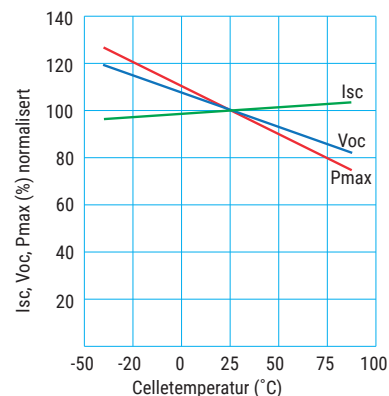
dimensjoner panel (mm)	1684 x 1002 x 35
vekt	21.9 kg
dimensjoner pall (mm)	1735 x 1130 x 1140
type container	40' HQ
antall per pall	31
paller per container	26
paneler per container	806
bruttovekt per pall	724 kg
bruttovekt per container	18824 kg

Panelenes og emballasjens definitive dimensjoner og vekt, samt garantibetingelsene, oppgis definitivt ved bestilling.
Ingen rettigheter kan avledes av informasjonen i dette databladet.

Strømstyrke-spenning | Effekt-spenning kurver



Temperaturavhengighet for I_{sc}, V_{oc}, P_{max}



DMEGC