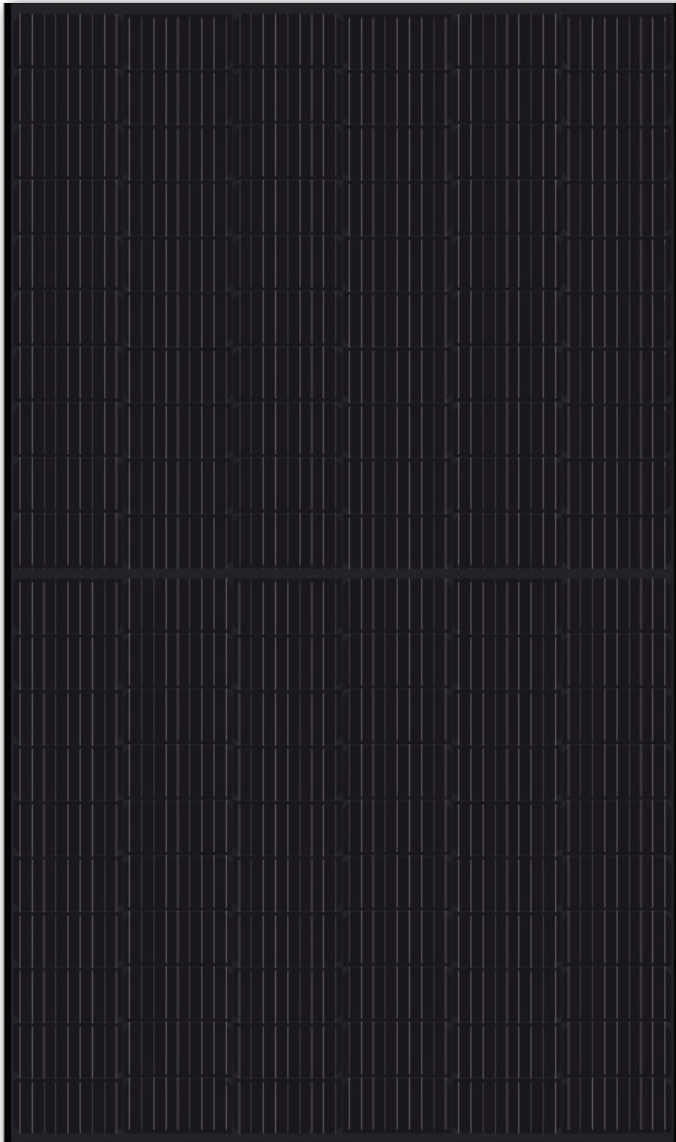


DM360M6-60HBB

350 | 355 | 360 Wp

halve monokrystalline celler; svart bakplate; anodisert svart aluminiumsramme



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



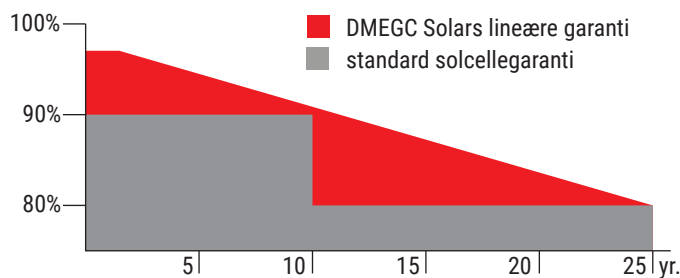
PID-FRI

I henhold til normen IEC TS 62804-1



EL-TEST

To ganger 100 % EL-test under produksjonsprosessen



GARANTI

- 25 års garantert utbytte på 80.2 %
- 12 års fabrikkgaranti

Elektriske spesifikasjoner

Panel	Pm (W)	Toleranse	Imp (A)	Vmp (V)	Isc (A)	Voc (V)	Virkningsgrad
DM350M6-60HBB	350	0 - 3 %	10.43	33.59	10.85	41.36	18.73 %
DM355M6-60HBB	355	0 - 3 %	10.53	33.74	10.96	41.51	19.00 %
DM360M6-60HBB	360	0 - 3 %	10.63	33.87	11.07	41.66	19.27 %

Mekaniske data

celletype	DMPD9B166-223 (½)
cellearrangement	6 x 20
panelkonstruksjon	glass / EVA / celler / EVA / bakplate
glasstykkelse	3.2 mm
glassklassifisering	A i henhold til IEC 61730
standard for koblingsboks	IP67 / IP68
kabler	4 mm ² ; 1000 mm
konnektortype	MC4-kompatibel
brannklasse	C

Diverse spesifikasjoner

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

Temperaturkoeffisienter

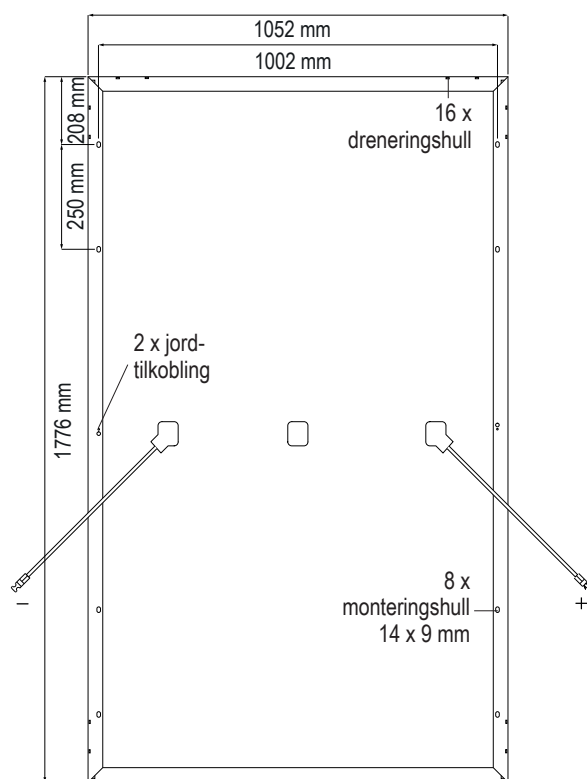
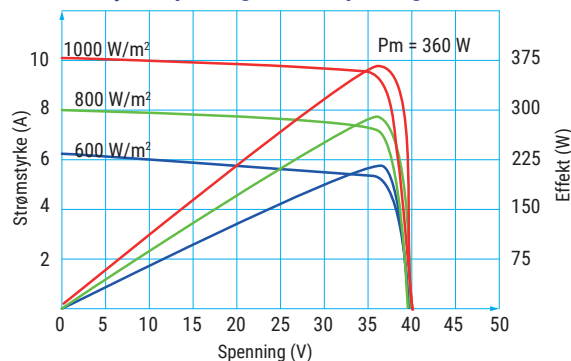
nominell brukstemperatur	42 °C ± 3 °C (NMOT)
temperaturkoeffisient Isc	+ 0.038 % / °C
temperaturkoeffisient Voc	- 0.270 % / °C
temperaturkoeffisient Pmax	- 0.365 % / °C

Emballasje

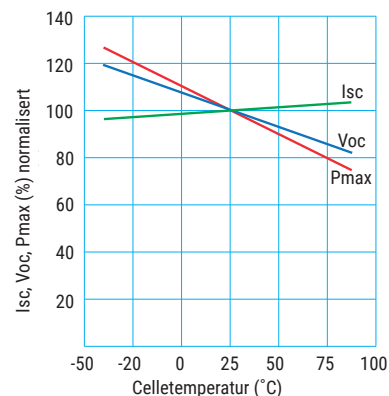
dimensjoner panel (mm)	1776 x 1052 x 35
vekt	21.1 kg
dimensjoner pall (mm)	1825 x 1130 x 1190
type container	40' HQ
antall per pall	31
paller per container	24
paneler per container	744
bruttovekt per pall	700 kg
bruttovekt per container	16800 kg

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 Isc, Voc, Pmax



DMEGC