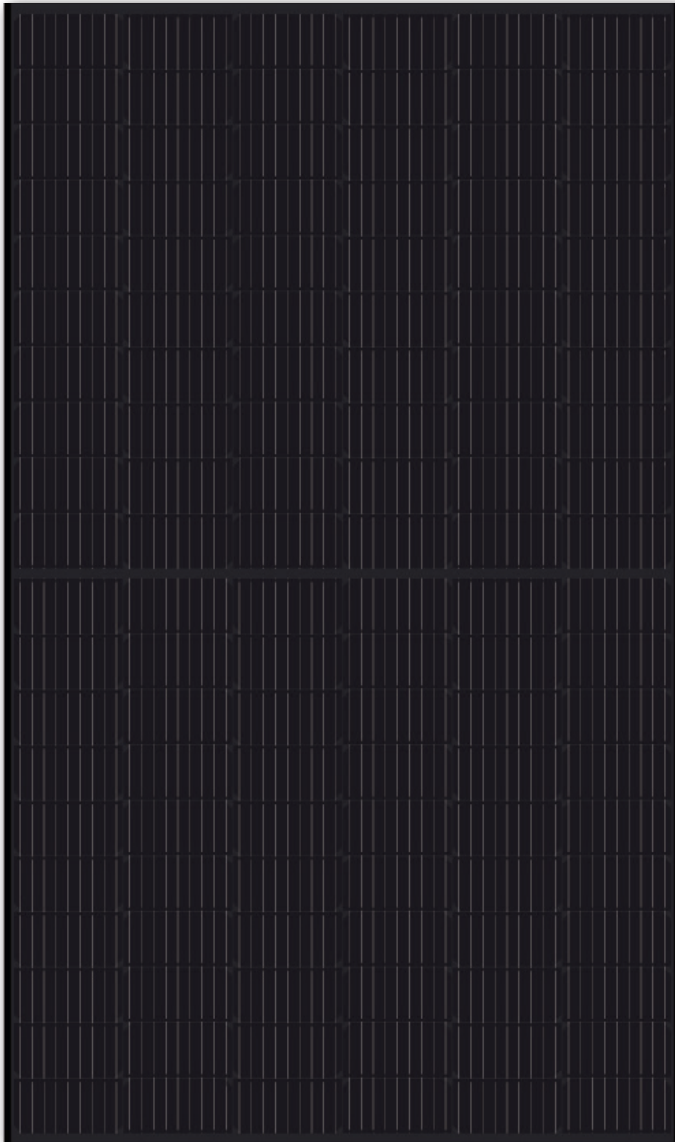


## DM370M6-60HBB

360 | 365 | 370 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



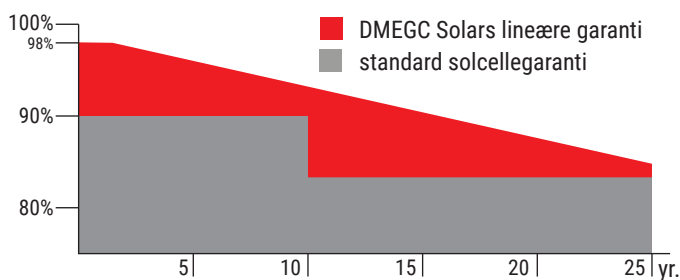
### PID-FRI

I henhold til normen IEC TS 62804-1



### EL-TEST

To ganger 100 % EL-test under produksjonsprosessen



### GARANTI

- 25 års garantert utbytte på 84.8 %
- 12 års fabrikkgaranti

## Elektriske spesifikasjoner

Panel	Pm (W)	Toleranse	Imp (A)	Vmp (V)	Isc (A)	Voc (V)	Virkningsgrad
DM360M6-60HBB	360	0 - 3 %	10.63	33.87	11.07	41.66	19.76 %
DM365M6-60HBB	365	0 - 3 %	10.73	34.02	11.18	41.81	20.04 %
DM370M6-60HBB	370	0 - 3 %	10.83	34.17	11.29	41.96	20.31 %

## Mekaniske data

celletype	DMPD9B166-223 (½)
cellearrangement	6 x 20
panelkonstruksjon	glass / EVA / celler / EVA / bakplate
glasstykkelse	3.2 mm
PV-modulklassifisering	2
standard for koblingsboks	IP67 / IP68
kabler	4 mm <sup>2</sup>   1100 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

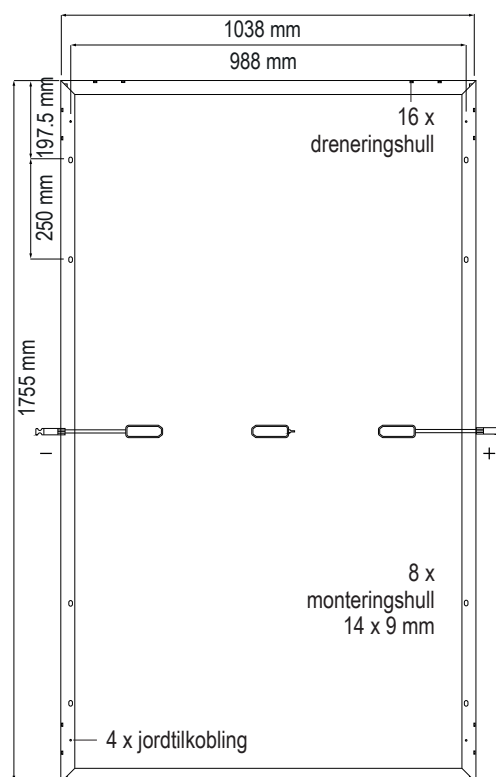
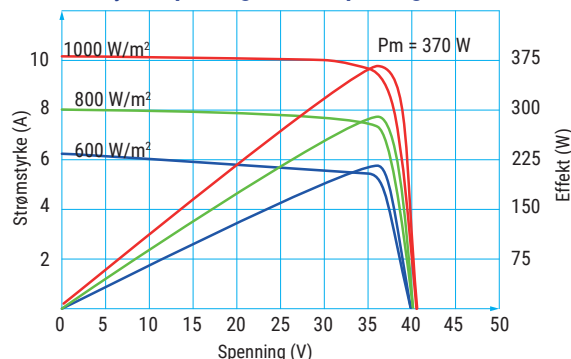
nominnell brukstemperatur	42 °C ± 3 °C (NMOT)
temperaturkoeffisient Isc	+ 0.038 % / °C
temperaturkoeffisient Voc	- 0.270 % / °C
temperaturkoeffisient Pmax	- 0.365 % / °C

## Emballasje

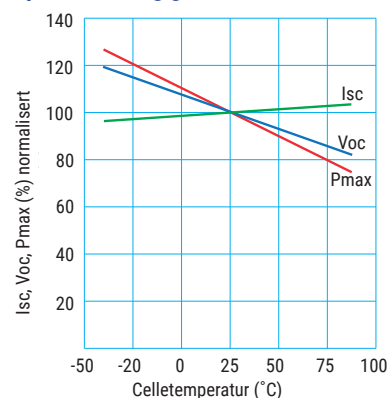
dimensjoner panel (mm)	1755 x 1038 x 35
vekt	21 kg
dimensjoner pall (mm)	1805 x 1130 x 1175
type container	40' HQ
antall per pall	31
paller per container	26
paneler per container	806
bruttovekt per pall	700 kg
bruttovekt per container	16800 kg

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