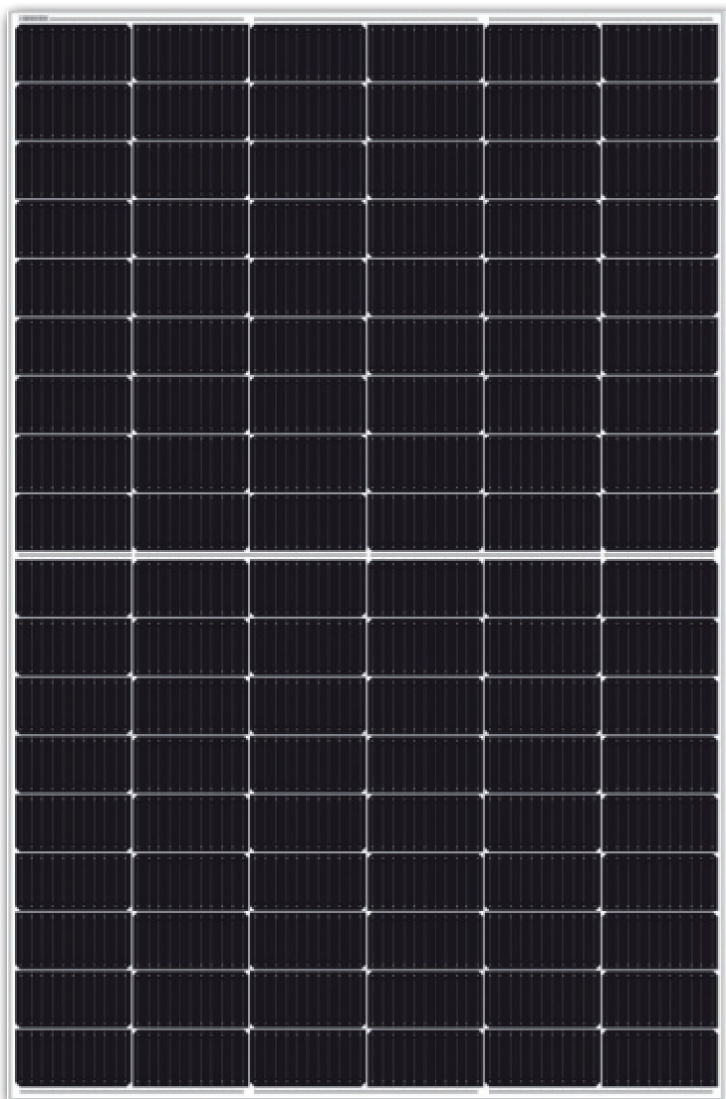


DM410M10-54HSW

400 | 405 | 410 Wp

halve monokrystalline celler; hvid bakplate; anodisert sølvfarget 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



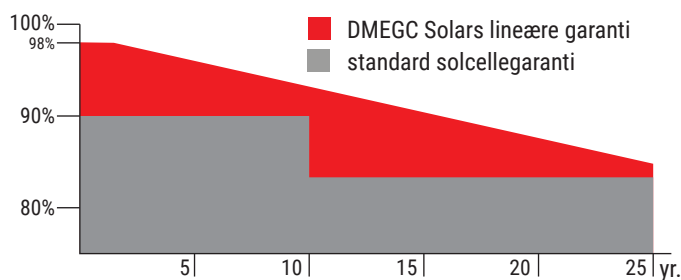
PID-FRI

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
DM400M10-54HSW	400	0 - 3 %	13.19	30.35	13.59	37.21	20.47 %
DM405M10-54HSW	405	0 - 3 %	13.28	30.52	13.68	37.33	20.73 %
DM410M10-54HSW	410	0 - 3 %	13.37	30.69	13.77	37.45	20.98 %

Mekaniske data

celletype	DMPD11B182
cellearrangement	6 x 18
panelkonstruksjon	glass / EVA / celler / EVA / bakplate
glasstykkelse	3.2 mm
PV-modulklassifisering	2
standard for koblingsboks	IP68
kabler	4 mm ² 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 /1500V DC(IEC)
maksimal sikring	25 A
dioder	3

Temperaturkoeffisienter

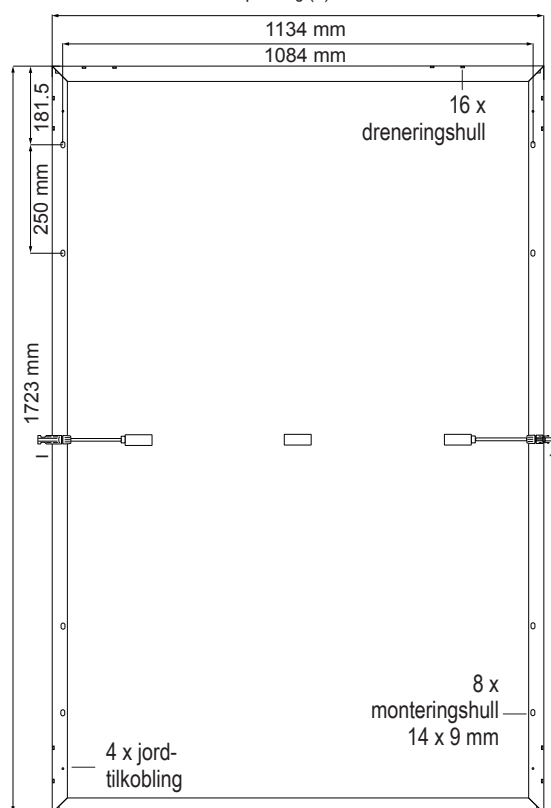
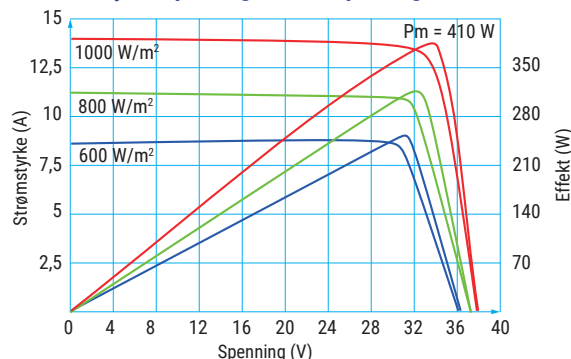
nominnell brukstemperatur	42 °C ± 3 °C (NMOT)
temperaturkoeffisient Isc	+ 0.038 % / °C
temperaturkoeffisient Voc	- 0.270 % / °C
temperaturkoeffisient Pmax	- 0.365 % / °C

Emballasje

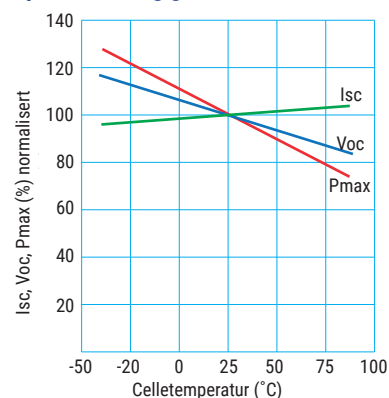
dimensjoner panel (mm)	1723 x 1134 x 30
vekt	22.3 kg
dimensjoner pall (mm)	1775 x 1130 x 1275
type container	40' HQ
antall per pall	36
paller per container	26
paneler per container	936
bruttovekt per pall	850 kg
bruttovekt per container	22100 kg

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