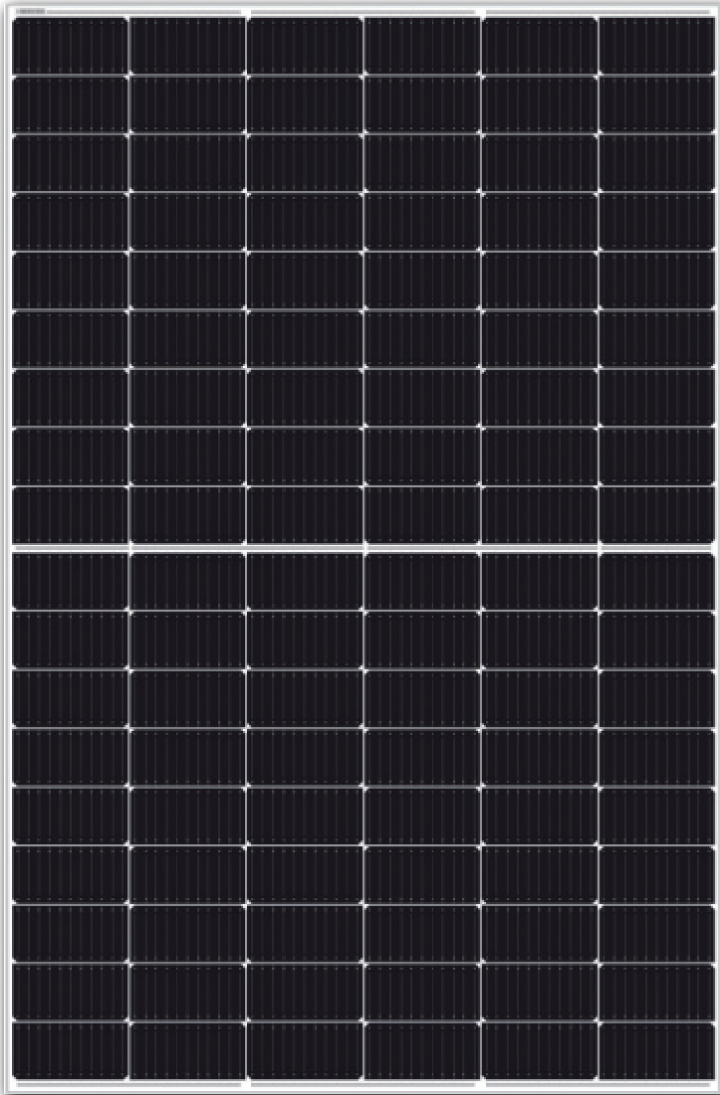


DM410M10-54HSW

400 | 405 | 410 Wp

halva monokristallina celler, vit baksida, anodiserad silverfärgad aluminiumram



HALVCELLSTEKNIKEN

Lägre energiförlust



PRIS/KVALITET

Integrerade produktionslinjer garanterar utmärkt pris-/kvalitetsförhållande



POSITIV UTMATNINGSTOLERANS

Plustolerans på 0 - 3 %



PRESTANDA

Mycket bra prestationsförmåga vid diffust ljus och molnighet



KVALITET

Tillverkas enligt internationellt godkända kvalitetsstandarder och miljökrav



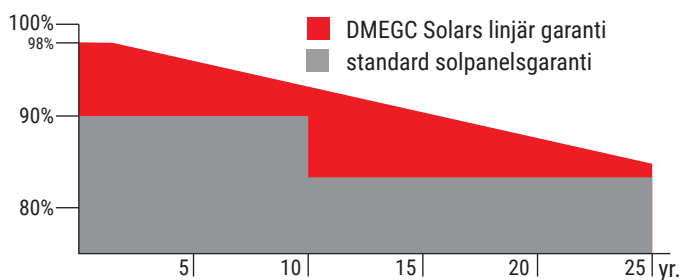
INGEN PID

I enlighet med norm IEC TS 62804-1



EL TEST

Två gånger 100 % EL-test under produktionsprocessen



GARANTI

- 25 år garanterad utmatning på 84.8%
- 12 år fabriksgaranti

Elektriska specifikationer

Panel	Pm (W)	Tolerans	Imp (A)	Vmp (V)	Isc (A)	Voc (V)	Verkningsgrad
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 %

Mekaniska data

celltyp	DMPD11B182
celllayout	6 x 18
panelens uppbyggnad	glas / EVA / cellen / EVA / backsheet
glastjocklek	3.2 mm
PV-modulklassificering	2
norm för kopplingsdosa	IP68
kablar	4 mm ² 1100* mm
anslutningstyp	MC4 / MC4 kompatibel
brandklass	C

Diverse specifikationer

användningstemperatur	-40 °C till +85 °C
maximal snöbelastning	5400 Pa
maximal vindbelastning	2400 Pa
maximal systemspänning	1000V /1500V DC(IEC)
maximal säkring	25 A
dioder	3

Temperaturkoefficienter

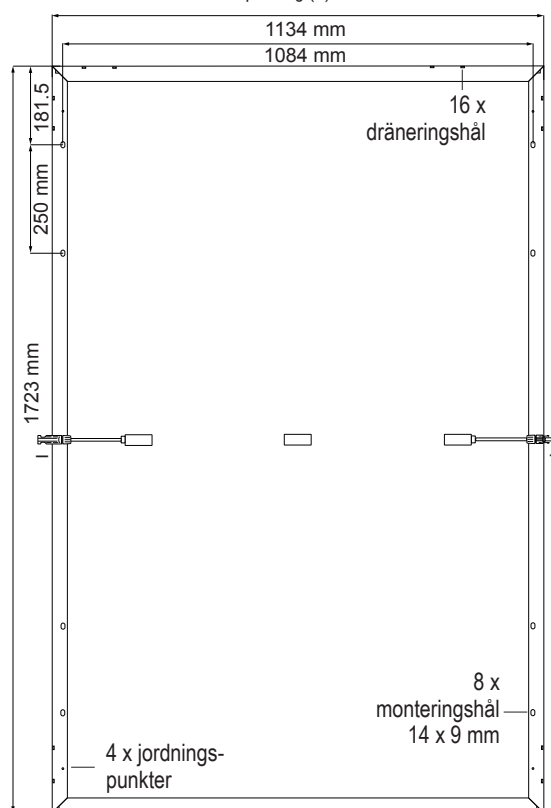
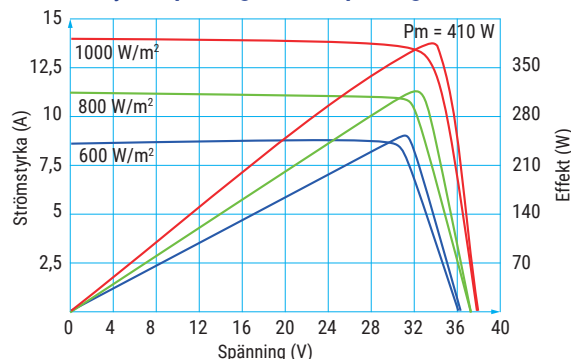
normal användningstemperatur	42 °C ± 3 °C (NMOT)
temperaturkoefficient Isc	+ 0.038 % / °C
temperaturkoefficient Voc	- 0.270 % / °C
temperaturkoefficient Pmax	- 0.365 % / °C

Förpackning

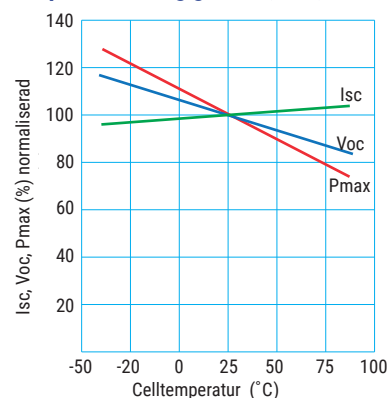
mått panel (mm)	1723 x 1134 x 30
vikt	22.3 kg
mått lastpall (mm)	1775 x 1130 x 1275
typ container	40' HQ
antal per pall	36
pallar per container	26
paneler per container	936
bruttovikt per pall	850 kg
bruttovikt per container	22100 kg

Panelernas och förpackningens definitiva mått och vikt, samt garantivillkoren, uppges definitivt vid beställning.
Ingen rätt kan förskaffas från informationen i detta datablad.

Strömstyrka-spänning | Effekt-spänning kurvor



Temperaturavhängighet Isc, Voc, Pmax



DMEGC