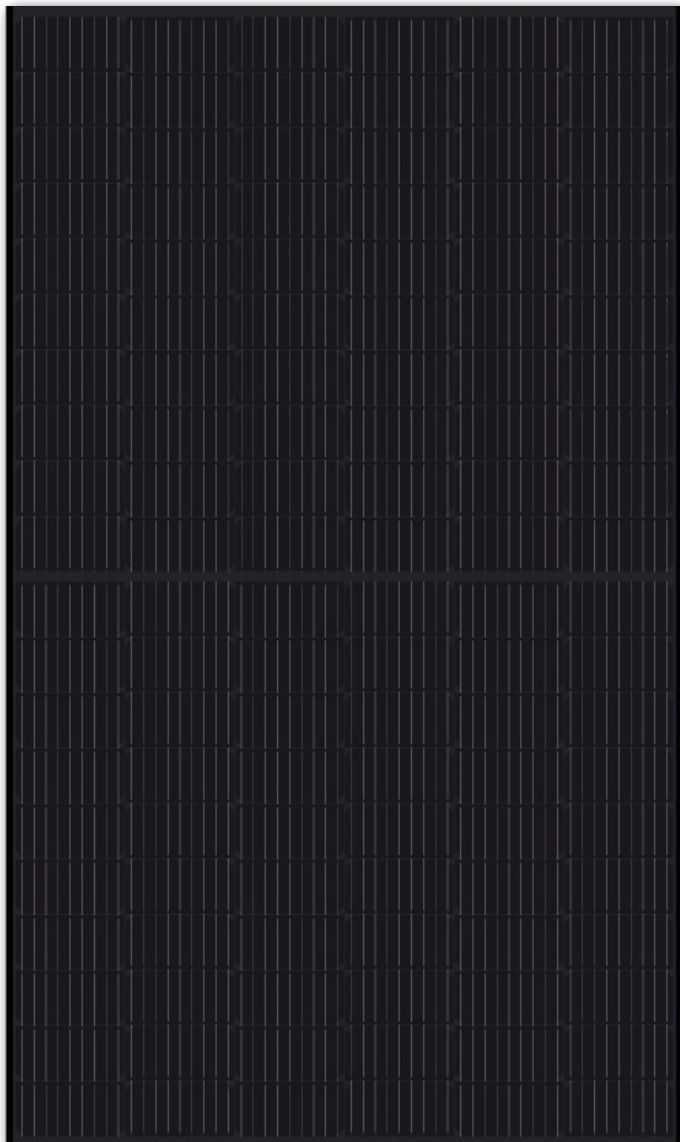


DM360M6-60HBB

350 | 355 | 360 Wp

halva monokristallina celler, svart baksida, anodiserad svart 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



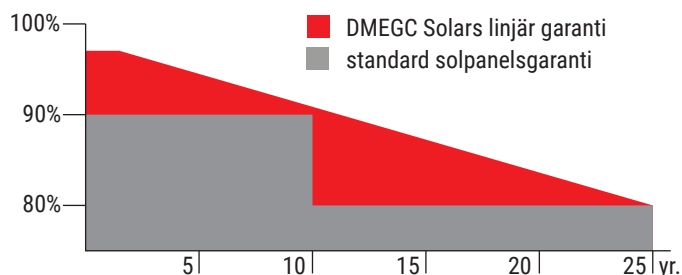
INGEN PID

I enlighet med norm IEC TS 62804-1



EL TEST

Två gånger 100 % EL-test under produktionsprocessen



GARANTI

- 25 år garanterad utmatning på 80.2%
- 12 år fabriksgaranti

Elektriska specifikationer

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

Mekaniska data

celltyp	DMPD9B166-223 (½)
celllayout	6 x 20
panelens uppbyggnad	glas / EVA / cellen / EVA / backsheet
glastjocklek	3.2 mm
glasklassificering	A enligt IEC 61730
norm för kopplingsdosa	IP67 / IP68
kablar	4 mm ² ; 1000 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 DC(IEC)
maximal säkring	20 A
dioder	3

Temperaturkoefficienter

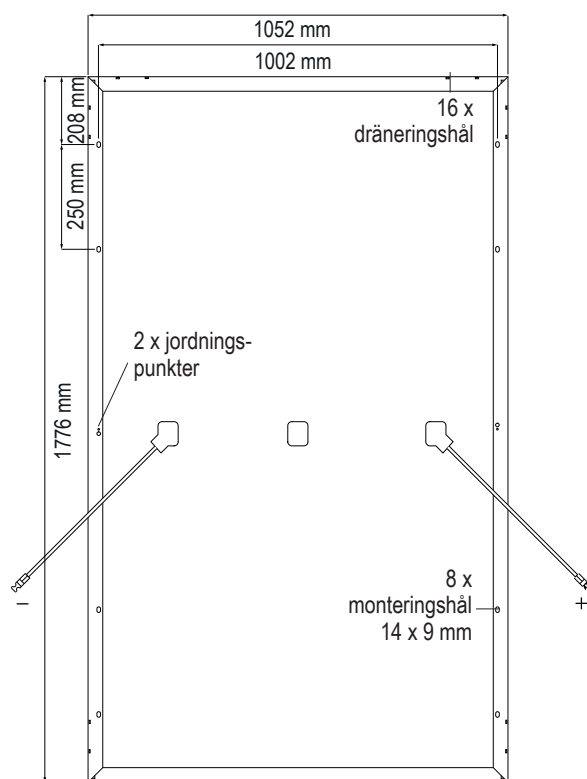
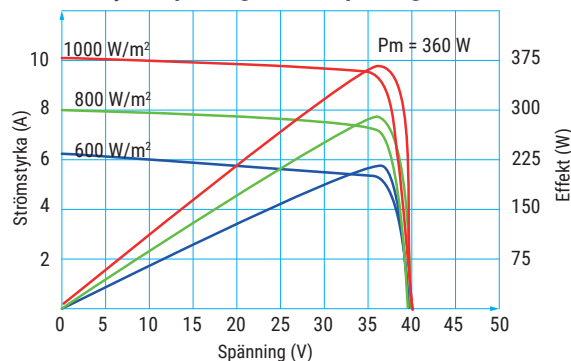
normal användningstemperatur	42 °C ± 3 °C (NMOT)
temperaturkoefficient Isc	+ 0.038 % / °C
temperaturkoefficient Voc	- 0.270 % / °C
temperaturkoefficient Pmax	- 0.365 % / °C

Förpackning

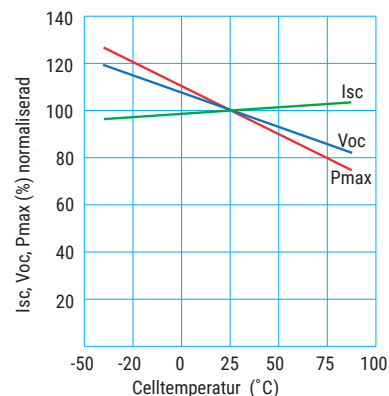
mått panel (mm)	1776 x 1052 x 35
vikt	21.1 kg
mått lastpall (mm)	1825 x 1130 x 1190
typ container	40' HQ
antal per pall	31
pallar per container	24
paneler per container	744
bruttovikt per pall	700 kg
bruttovikt per container	16800 kg

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