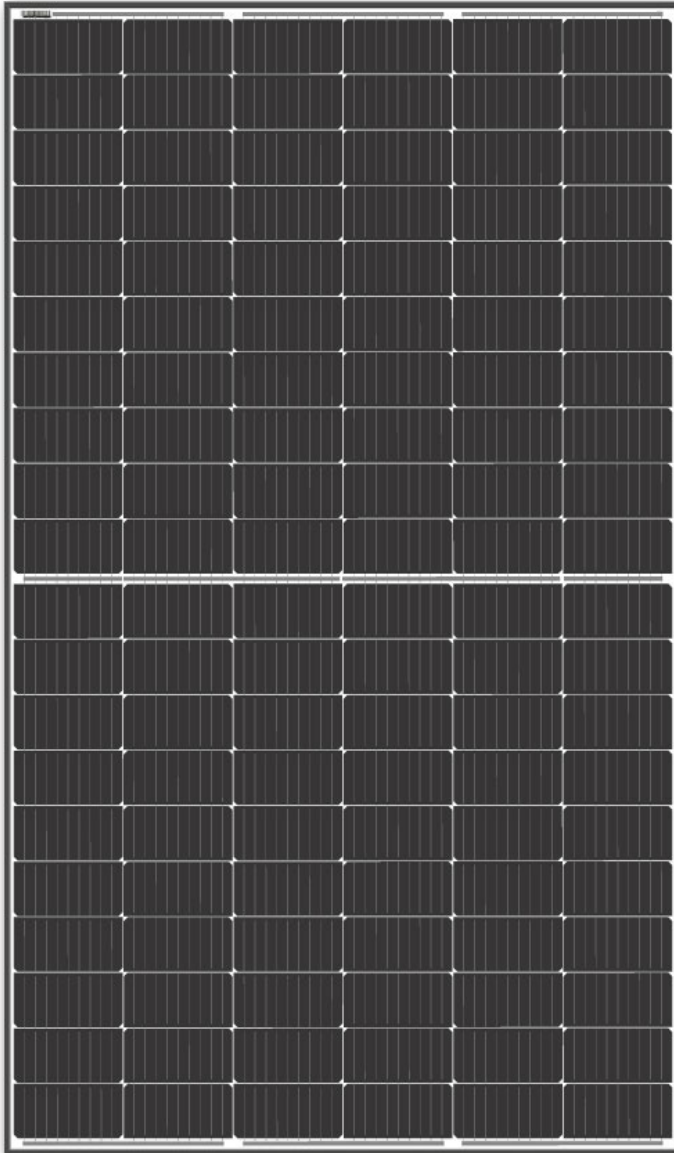


## DM385M6-60HBW

375 | 380 | 385 Wp

halva monokristallina celler, vit 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



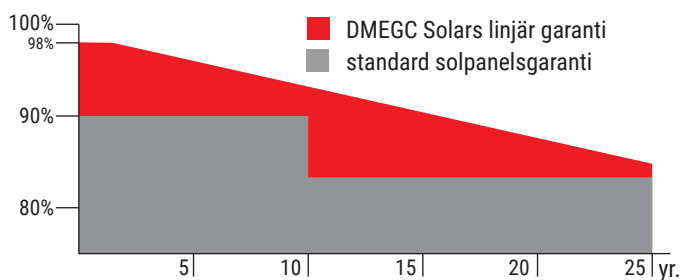
### INGEN PID

I enlighet med norm IEC TS 62804-1



### EL TEST

Två gånger 100 % EL-test under produktionsprocessen



### GARANTI

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

## Elektriska specifikationer

Panel	P <sub>m</sub> (W)	Tolerans	I <sub>mp</sub> (A)	V <sub>mp</sub> (V)	I <sub>sc</sub> (A)	V <sub>oc</sub> (V)	Verkningsgrad
DM375M6-60HSW	375	0 - 3 %	11.01	34.10	11.43	41.89	20.59 %
DM380M6-60HSW	380	0 - 3 %	11.11	34.24	11.52	42.06	20.86 %
DM385M6-60HSW	385	0 - 3 %	11.21	34.38	11.61	42.23	21.13 %

## Mekaniska data

celltyp	DMPD9B166-223 (½)
celllayout	6 x 20
panelens uppbyggnad	glas / EVA / cellen / EVA / backsheet
glastjocklek	3.2 mm
PV-modulklassificering	2
norm för kopplingsdosa	IP67 / IP68
kablar	4 mm <sup>2</sup> ; 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	20 A
dioder	3

## Temperaturkoefficienter

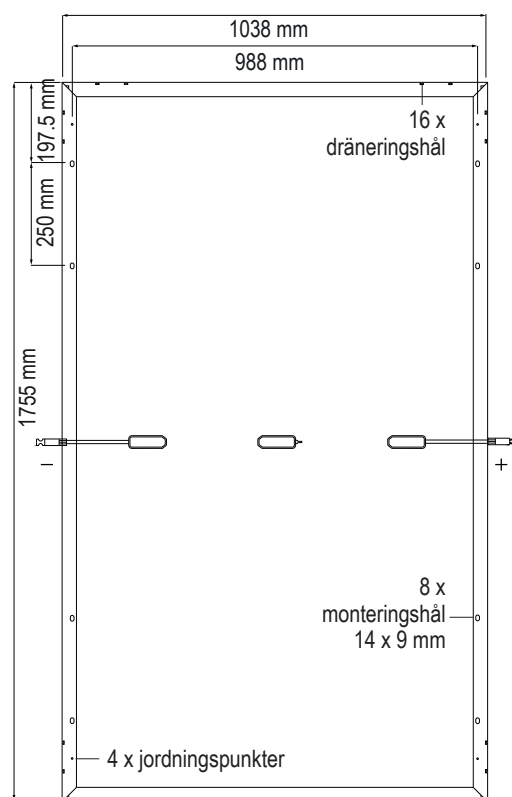
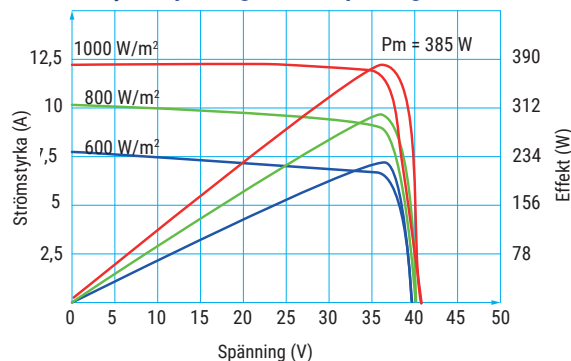
normal användningstemperatur	42 °C ± 3 °C (NMOT)
temperaturkoefficient I <sub>sc</sub>	+ 0.038 % / °C
temperaturkoefficient V <sub>oc</sub>	- 0.270 % / °C
temperaturkoefficient P <sub>max</sub>	- 0.365 % / °C

## Förpackning

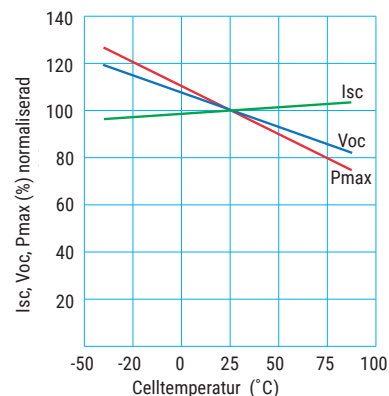
mått panel (mm)	1755 x 1038 x 35
vikt	21 kg
mått lastpall (mm)	1805 x 1130 x 1175
typ container	40' HQ
antal per pall	31
pallar per container	26
paneler per container	806
bruttovikt per pall	700 kg
bruttovikt per container	16800 kg

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 I<sub>sc</sub>, V<sub>oc</sub>, P<sub>max</sub>



# DMEGC