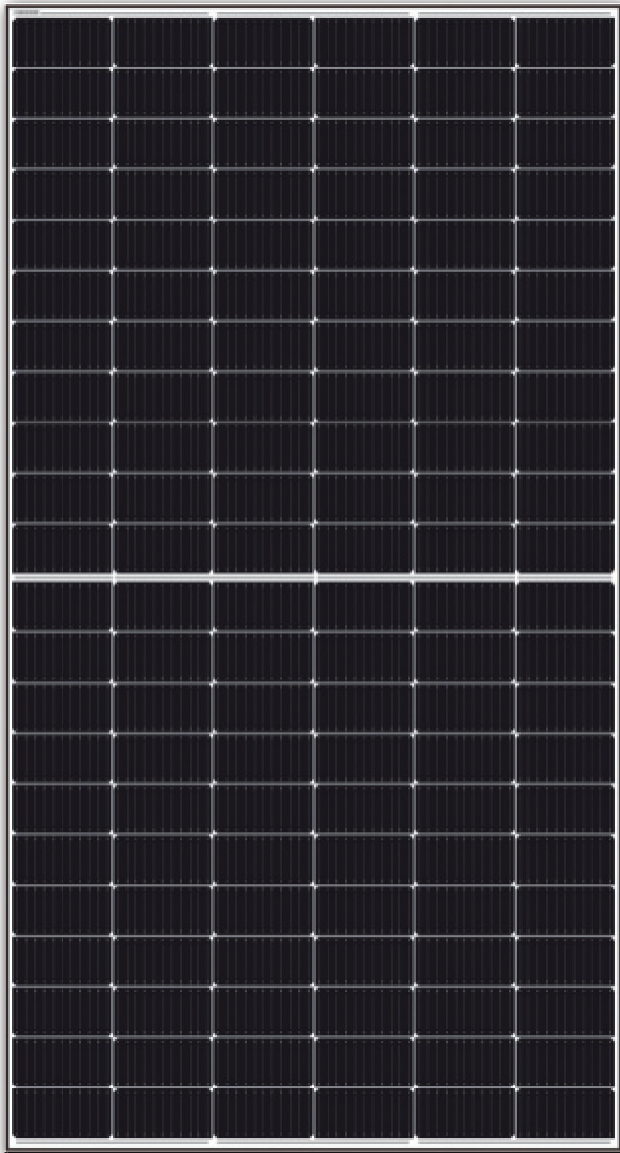


DM505M10-66HBW

495 | 500 | 505 Wp

halvt monokrystallinske celler; hvid baggrund; anodiseret sort aluminiumsramme



HALVCELLETEKNOLOGI

Reducerer ydelsestab



PRIS/KVALITET

Integrerede produktionslinjer sikrer et fremragende pris-/kvalitetsforhold



POSITIV YDELSESTOLERANCE

Plustolerance på 0 - 3 %



YDELSE

Særdeles god ydelse ved diffust lys og skyet vejr



KVALITET

Produceret i henhold til internationalt accepterede kvalitetsstandarder og miljøkrav



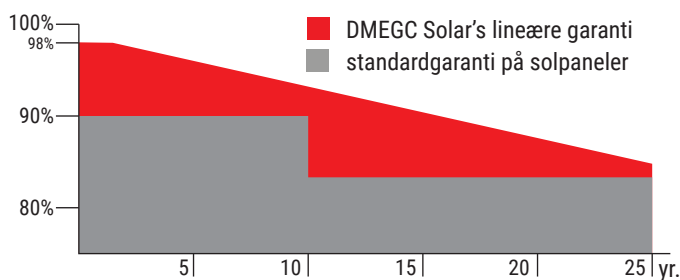
FRI FOR PID

I henhold til IEC TS 62804-1 standard



EL-TEST

To gange 100 % El-test under produktionsprocessen



GARANTI

- 25 år garanteret ydelse på 84.8%
- 12 års fabriksgaranti

Elektriske specifikationer

Panel	Pm (W)	Tolerance	Imp (A)	Vmp (V)	Isc (A)	Voc (V)	Effektivitet
DM495M10-66HBW	495	0 - 3 %	13.28	37.30	13.68	45.62	20.85 %
DM500M10-66HBW	500	0 - 3 %	13.35	37.47	13.75	45.74	21.06 %
DM505M10-66HBW	505	0 - 3 %	13.43	37.63	13.83	45.86	21.27 %

Mekaniske data

celletype	P type mono-crystalline
cellearrangement	6 x 22
panelopbygning	glas / EVA / celler / EVA / baggrund
glastykkelse	3.2 mm
PV-modul klassificering	2
tilslutningsdåse standard	IP68
kabelføring	4 mm ² 1300* mm
stiktype	MC4-kompatible
brandklasse	C

Diverse specifikationer

brugstemperatur	-40 °C til +85 °C
maksimal snebelastning	5400 Pa
maksimal vindbelastning	2400 Pa
maksimal systemspænding	1000V /1500V DC(IEC)
maksimal sikring	25 A
dioder	3

Temperaturkoefficienter

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

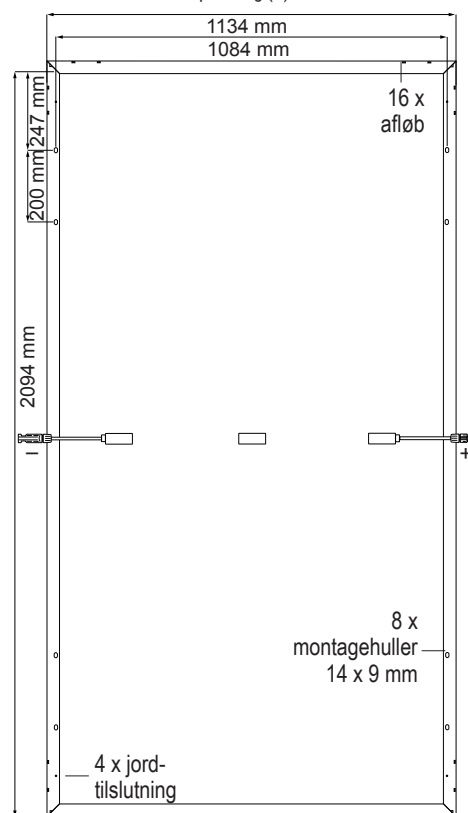
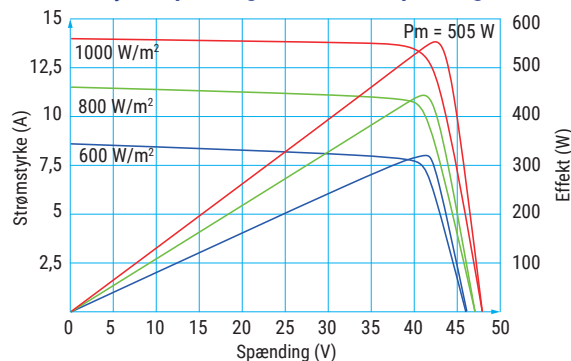
Emballage

mål panel (mm)	2094 x 1134 x 35
vægt	26.6 kg
mål palle (mm)	2145 x 1130 x 1275
containertype	40' HQ
stk. pr. palle	31
paller pr. container	22
paneler pr. container	682
bruttovægt pr. palle	885 kg
bruttovægt pr. container	19470 kg

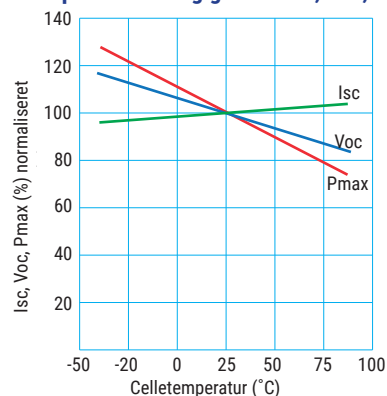
Panelernes og emballagens definitive mål og vægt og garantibetingelserne fastslås definitivt ved ordreafgivelsen.

Der kan ikke afledes nogen som helst rettigheder af dette dataark.

Strømstyrke-spænding kurve | Kraft-spænding kurve



Temperaturafhængighed af Isc, Voc, Pmax



DMEGC