



# DAS MODUL MONO FS ANTI-GLARE

DMMFS325 | DMMFS330 | DMMFS335 | DMMFS340

## Paramètres électriques selon les conditions STC

(1000 W/m<sup>2</sup>, 25°C +/- 2°C, AM = 1,5 selon IEC 60904\_3)

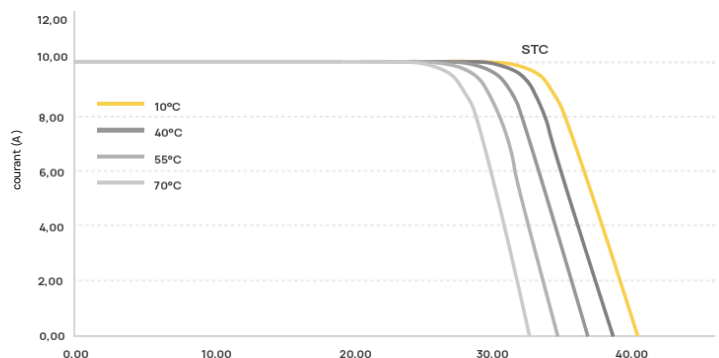
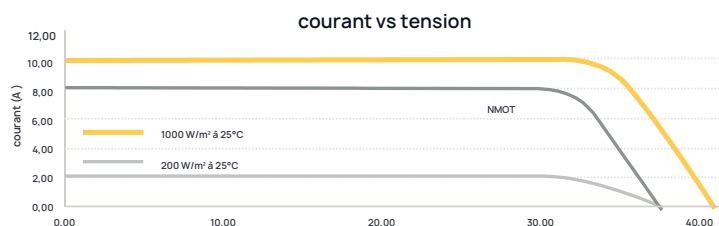
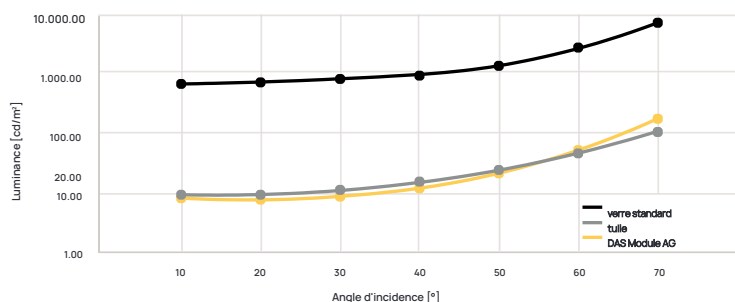
Modèle	DMMFS325	DMMFS330	DMMFS335	DMMFS340
PowerPoint Maximum	325	330	330	340
Tension de Circuit Ouvert (Voc)	40,95	41,21	41,47	41,72
Courant de court circuit (Isc)	10,28	10,35	10,42	10,48
Tension nominale (Vmpp)	33,26	33,52	33,78	34,05
Courant nominal (Impp)	9,78	9,85	9,92	9,99
Efficacité du Module (%)	19,44	19,73	20,03	20,33
Tolérance de Puissance (Wp)	0- 4,99 Wp			
Coefficient de température TC Isc	+ 0,048%/°C			
Coefficient de température TC Voc	-0,330 %/°C			
Coefficient de température TC Pmpp	- 0,380 %/°C			

Mesure de puissance du flasher +/- 3%

## Paramètres électriques selon les Conditions NMOT

(800 W/m<sup>2</sup>; NMOT, AM = 1,5)

Modèle	DMMFS325	DMMFS330	DMMFS335	DMMFS340
PowerPoint Maximum (Pmax)	239	243	247	251
Tension de Circuit Ouvert (Voc)	37,85	38,11	38,37	38,62
Courant de Court-Circuit	8,2	8,2	8,34	8,39
Tension d'Alimentation Maximale (Vmpp)	30,58	30,84	31,10	31,37
Courant à puissance maximale	7,8	7,8	7,94	8,00



## Conditions de fonctionnement

Max. Tension de Fonctionnement :	1500 Vdc
Classe de Protection :	Classe II
Plage de T° de fonctionnement :	- 40°C ... + 85°C
Max. Courant Inverse :	16 A
STC 25°C :	+/- 2°C
NMOT 45°C :	+/- 2°C
Charge de conception + (neige) :	5400 PA
Charge d'essai maximale + :	8100 PA*
Charge de Conception - (vent) :	1600 PA
Charge d'essai maximale - :	2400 PA*

\*facteur de sécurité 1,5

## Propriétés Mécaniques

Dimensions :	1665 x 1005 x 35 mm
Poids :	18,5 kg +/- 3%
Cellule :	60 mono Perc FS 5bb
Boîte de Jonction :	IP67, 3 diodes en pot
Connecteurs :	MC4 Evo2 ou Compatibles
Câbles :	2 x 900 mm
Verre solaire :	ARC trempé 3,2 mm "Deflekt Pro"

## Emballage

Par palette :	30 modules
Par camion :	30 palettes

## Certifications

IEC 61215, EN 61730, IEC61701 I, EC62804, LVD 2014/35/ EU, EMC 2014/30/EU, INMETRO, RAL SOLAR

## Spécifications Mécaniques

