Meyer Burger Glass

Tipo di prodotto: MB_TG120AyB_XXX

375 - 390 Wp

Per la massima stabilità e l'utilizzo di tutto il potenziale del sole da tutti i lati: Modulo solare bifacciale ad eterogiunzione ad alte prestazioni con SmartWire Connection Technology (SWCT®).



Made in Germany. Designed in Switzerland.

Produzione e sviluppo secondo i più alti standard di qualità.



Massima redditività

Maggiore resa energetica sulla stessa area anche in giornate nuvolose o calde.



Estremamente durevole

Stabilità delle celle superiore alla media ed elevata resistenza alla brevettata SmartWire Connection Technology.



Rigorosamente sostenibile

Creazione di valore regionale, rinuncia consapevole all'uso del piombo e prodotto al 100 % con energie rinnovabili.



Garanzia di affidabilità

Leader del settore, assicuriamo una garanzia sulle prestazioni per 30 anni.



Eccellente estetica

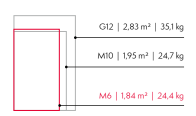
Design svizzero discreto adatto a tutte le forme di tetti e architettura sofisticata.



Estremamente pratico

Maneggevolezza, massima flessibilità di layout e massime prestazioni del sistema grazie al formato compatto.















Dati meccanici

Dimensioni [mm]	1767 x 1041 x 35				
Peso [kg]	24,4				
Copertura anteriore	Vetro solare temprato termicamente, 2,0 mm, con rivestimento antiriflesso				
Copertura posteriore	teriore Vetro solare, 2,0 mm				
Telaio	Alluminio anodizzato nero				
Tipo di celle solari Modulo a mezze celle 120, mono n-Si, HJT con SWCT® tecnologia cellulare bifaco					
Scatole di giunzione	3 diodi, IP68 secondo IEC 62790				
Cavo	Cavo PV 4 mm², lunghezza 1,2 m secondo EN 50618				
Connettore	1: n.a. ; 2: MC4-Evo2; 3: UKT Energy PV-CO02; 4: TE Connectivity PV4-S1 secondo IEC 62852, IP68 solo dopo il collegamento				

8x3,5 (8x) 115 Fori di Ø4,5 (8x) ± 792 1200 Lunghezza del cavo

Imballaggio

















Consegna tramite container o camion. Per il trasporto su camion, si applicano 0,76 metri di carico per pallet e il fattore di impilamento 2.

Dati elettrici¹

Tipo di prodotto: MB_TG120AyB_XXX*

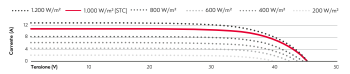
Classe di		Potenza** P _{max}			Cor	Corrente di corto circuito ${\rm I_{sc}}$			Tensione a circuito aperto $V_{_{\!$			Corrente		Tensione V _{mpp}			
rendiment	foη																
	[%] [W]			[A]			[V]			[A]		[V]					
	STC ²	NMOT ³	STC	BiFi135 (BNPI) ⁴	BiFi300 (BSI) ⁵	NMOT	STC	BiFi135 (BNPI)	BiFi300 (BSI)	NMOT	STC	BiFi135 (BNPI)	BiFi300 (BSI)	NMOT	STC	NMOT	STC
375	20,4	283	375	419	466	8,4	10,3	11,6	12,9	42,3	44,6	44,6	44,7	7,8	9,9	36,2	38,0
380	20,7	287	380	424	471	8,4	10,4	11,6	12,9	42,3	44,6	44,7	44,8	7,9	9,9	36,5	38,4
385	20,9	292	385	429	476	8,4	10,4	11,6	12,9	42,4	44,7	44,7	44,8	7,9	10,0	36,9	38,7
390	21,2	295	390	434	481	8,4	10,4	11,6	12,9	42,5	44,8	44,8	44,8	7,9	10,0	37,1	39,1
Fattore bit	facciale [%]		φP _{ma}	, 90 ± 5			φΙ	90,7 ± 5			φ٧	99,7 ± 5					

^{*} XXX = Classe di rendimento, y = Tipo di spina | ** Tolleranza di potenza -0 W / +5 W per STC

Coefficienti di temperatura

Coefficiente di temperatura $I_{\rm SC}$	α	[%/K]	+0,033
Coefficiente di temperatura V _{OC}	β	[%/K]	-0,234
Coefficiente di temperatura P _{MPP}	γ	[%/K]	-0,259
Temperatura d'esercizio nominale modulo	NMOT	[°C]	43±2

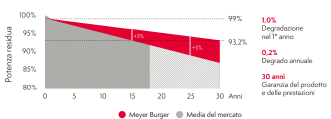
I coefficienti di temperatura menzionati sono valori lineari.



Proprietà per la progettazione del sistema

Tensione massima dell'impianto	[V]	1500
Carico massimo di corrente inversa (OCPR)	[A]	25
Carico di prova max. +/- (incluso fattore di sicurezza 1,5)	[Pa]	6000/4000
Carico massimo di progetto +/-	[Pa]	4000/2666
Classe di protezione		II
Classe di Reazione al Fuoco (alla UNI 9177)		1
Classe di fuoco secondo (EN 13501-1 / EN 13501-5)		B/B _{ROOF} (†1)
Temperatura d'esercizio	[°C]	-40 a +85

Garanzia Meyer Burger



IEC 61215:2016, IEC 61730:2016, PID (IEC 62804), Resistenza alla nebbia salina (IEC 61701), Resistenza alla corrosione dell'ammoniaca (IEC 62716), Resistenza all'abrasione da sabbia (IEC 60068-2-68)

Made in Germany. Designed in Switzerland.







Procedura di prova secondo lo standard IEC

Standard di mercato 1x IEC Test dei materiali Meyer Burger 3× IEC

*Misurazione secondo IEC 60904-3, tolleranza di misurazione: ±3%, misurazione monofacciale con copertura posteriore
*5TC: irraggiamento 1,000 W/m², temperatura del modulo 25 °C, spettro AM1,5C
**HMOT: temperatura nomisale di esercizio del modulo, con irraggiamento 800 W/m², spettro AM1,5C, temperatura ambiente 20 °C
*5econdo TÜV 2 PIC 2645/11.7; con irraggiamento posteriore di 135 W/m²
*Calcolato secondo la norma IEC 6125/2021