

Caratteristiche celle fotovoltaiche Mitsubishi Electric

Modello	PV-TD180MF5
Tipo di cella	Silicio policristallino, 156mm x 156mm
Numero di celle	50 celle in serie
Potenza massima nominale (Pmax)	180W
Minima Pmax garantita	174.6W
Tensione a Vuoto (Voc)	30.4V
Corrente di corto circuito (Isc)	8.03A
Tensione di massima potenza (Vmp)	24.2V
Corrente di massima potenza (Imp)	7.45A
Massima tensione di sistema	DC 1000V
Massima corrente di sistema	15A
Terminali di output	(+) 800mm/(-) 1250mm con connettori MC
Dimensioni	1658x834x46mm(65.3x32.6x1.8 inch)
Peso	17kg (37lbs.)
Efficienza del modulo	13.0%
Imballo	2 pz. - 1 cartone
Certificati	IEC 61215, TÜV Safety Class II 1000 VDC

Modello	PV-TD185MF5
Tipo di cella	Silicio policristallino, 156mm x 156mm
Numero di celle	50 celle in serie
Potenza massima nominale (Pmax)	185W
Minima Pmax garantita	179.5W
Tensione a Vuoto (Voc)	30.6V
Corrente di corto circuito (Isc)	8.13A
Tensione di massima potenza (Vmp)	24.4A
Corrente di massima potenza (Imp)	7.58A
Massima tensione di sistema	DC 1000V
Massima corrente di sistema	15A
Terminali di output	(+) 800mm/(-) 1250mm con connettori MC
Dimensioni	1658x834x46mm(65.3x32.6x1.8 inch)
Peso	17kg (37lbs.)
Efficienza del modulo	13.4%
Imballo	2 pz. - 1 cartone
Certificati	IEC 61215, TÜV Safety Class II 1000 VDC

Caratteristiche celle fotovoltaiche Mitsubishi Electric

Modello	PV-TD190MF5
Tipo di cella	Silicio policristallino, 156mm x 156mm
Numero di celle	50 celle in serie
Potenza massima nominale (Pmax)	190W
Minima Pmax garantita	184.3W
Tensione a Vuoto (Voc)	30.8V
Corrente di corto circuito (Isc)	8.23A
Tensione di massima potenza (Vmp)	24.7V
Corrente di massima potenza (Imp)	7.45A
Massima tensione di sistema	DC 1000V
Massima corrente di sistema	15A
Terminali di output	(+) 800mm/(-) 1250mm con connettori MC
Dimensioni	1658x834x46mm(65.3x32.6x1.8 inch)
Peso	17kg (37lbs.)
Efficienza del modulo	13.7%
Imballo	2 pz. - 1 cartone
Certificati	IEC 61215, TÜV Safety Class II 1000 VDC

Modello	PV-TD175MF5
Tipo di cella	Silicio policristallino, 156mm x 156mm
Numero di celle	50 celle in serie
Potenza massima nominale (Pmax)	175W
Minima Pmax garantita	169.8W
Tensione a Vuoto (Voc)	30.2V
Corrente di corto circuito (Isc)	7.93A
Tensione di massima potenza (Vmp)	23.9V
Corrente di massima potenza (Imp)	7.32A
Massima tensione di sistema	DC 1000V
Massima corrente di sistema	15A
Terminali di output	(+) 800mm/(-) 1250mm con connettori MC
Dimensioni	1658x834x46mm(65.3x32.6x1.8 inch)
Peso	17kg (37lbs.)
Efficienza del modulo	12.7%
Imballo	2 pz. - 1 cartone
Certificati	IEC 61215, TÜV Safety Class II 1000 VDC