

SKU 11933 VT-SK430-N108M10

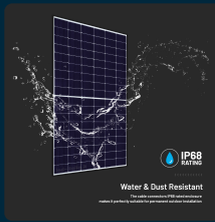
Pannello Solare Fotovoltaico TIER-1 430W Black Frame
TOPCon 1722x1134x30mm



Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico
430 W

Tensione al punto di massima potenza
32.38 V

Corrente al punto di massima potenza
13.28 A



SPECIFICHE TECNICHE

Grado di Protezione	IP68
Dimensione Prodotto	1722x1134x30 mm
Numero Celle	108
Tecnologia Celle	TOPCon
Corrente al punto di massima potenza	13.28 A
Corrente di cortocircuito	13.73 A
Tensione Massima di Sistema	1500 V
Coeff. temp. potenza	-0.29 %/°C
Coeff. temp. corrente	0.045 %/°C
Scatola giunzione	IP67/IP68 a 3 diodi
Garanzia di Producibilità	87% in 30 anni
Temperatura di Esercizio	-40 - 85 °C
Tipo Connettore	MC4
Tipo Pannello	Black Frame
Lunghezza Cavi in Uscita	30 cm
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

Materiale	Lega di alluminio e vetro temperato
Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico	430 W
Tipo celle	Monocristallino
Tensione al punto di massima potenza	32.38 V
Tensione a circuito aperto	38.95 V
Efficienza del modulo	22.78 %
Corrente massima del Fusibile	25 A
Coeff. temp. tensione	-0.25 %/°C
Carico massimo pannello (Vento/Neve)	2400 / 5400 Pa
Tipo vetro	3.2mm temprato alta trasmissione
Sezione Cavo in Uscita	4 mm ²
Packaging	Pannello
Spessore Pannello	30 mm
Garanzia sui Materiali	12 anni
Garanzia	12 anni
EAN	