



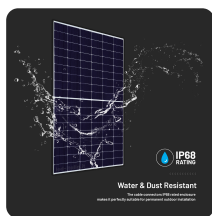
SKU 11933 VT-SK430-N108M10

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

Potenza Nominale
Modulo (STC)
430 WP

Tensione al punto di
massima potenza
32.38 V

Corrente al punto di
massima potenza
13.28 A



Specifiche tecniche

DATI ELETTRICI

Potenza Nominale Modulo (STC)	430 Wp
Corrente al punto di massima potenza	13.28 A
Tensione al punto di massima potenza	32.38 V
Tensione a circuito aperto	38.95 V
Corrente di cortocircuito	13.73 A
Efficienza del modulo	22.78 %
Tensione Massima di Sistema	1500 V
Corrente massima del Fusibile	25 A

DATI PANNELLO

Tipo Pannello	Black Frame
Spessore Pannello	30 mm
Tecnologia Cella	TOPCon
Tipo celle	Monocristallino
Numero Cella	108

Tipo vetro	3.2mm temprato alta trasmissione
Tipo Connettore	MC4
Scatola giunzione	IP67/IP68 a 3 diodi
Lunghezza Cavi in Uscita	30 cm
Sezione Cavo in Uscita	4 mm ²

COEFFICIENTI TEMPERATURA

Coeff. temp. potenza	-0.29 %/°C
Coeff. temp. tensione	-0.25 %/°C
Coeff. temp. corrente	0.045 %/°C

GARANZIE E CERTIFICAZIONI

Garanzia di Producibilità	87% in 30 anni
Carico massimo pannello (Vento/Neve)	2400 / 5400 Pa

DATI FISICI

Grado di Protezione	IP68
Materiale	Lega di alluminio e vetro temprato
Dimensione Prodotto	1722x1134x30 mm
Temperatura di Esercizio	-40 - 85 °C
Packaging	Pannello
Garanzia sui Materiali	12 anni

Garanzia	12 anni
----------	---------

MOQ	1pz
-----	-----

EAN	3800170220676
-----	---------------

Unità di misura	pz
-----------------	----