

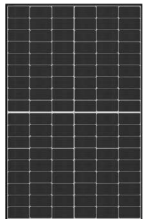


MODULO MONOFACCIALE Tipo N TOPCon A MEZZA CELLA

TIPO: STPXXXS - C54/Nshm

MASSIMA EFFICIENZA

415-435W 22,3%



Caratteristiche

POTENZA



Potenza emessa elevata

Rispetto al modulo half-cell da 166 mm, la potenza di uscita aumenta di 45 - 50 Wp



Bassa temperatura di esercizio

Temperatura di esercizio e coefficiente di temperatura più bassi aumentano la potenza emessa



Degrado ridotto al minimo

Ha un LID quasi completamente azzerato per una notevolmente maggiore potenza del modulo.



Accurate e approfondite prove di resistenza ai carichi

Il modulo è certificato per resistere ai massimi carichi di prova statici frontali (6000 Pascal) e posteriori (3800 Pascal)*



Eccellenti prestazioni in caso di luce scarsa

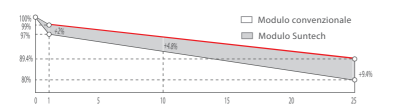
Più potenza anche in condizioni di scarsa luce come con tempo nuvoloso, all'alba e al tramonto



Adattabilità e resistenza in ambienti critici

Qualità ed affidabilità al massimo livello per una resa ottimale anche in condizioni difficili come quelle degli ambienti desertici, agricoli e costieri

Garanzia leader del settore



- ◆ Potenza del primo anno degrado: 1%
- ◆ Annuale degrado: 0,40%
- ◆ 25 anni lineare garanzia
- ◆ 15 anni prodotto garanzia (facoltativo per 25 anni)

Certificazioni e standard

CE IEC 61730 IEC 61215 SA 8000 Standard di responsabilità sociale ISO 9001 Sistema di gestione qualità ISO 14001 Sistema di gestione ambientale ISO 45001 Henlth e sicurezza sul lavoro IECTS 62941 Linee guida per la qualificazione della progettazione dei moduli e l'omologazione













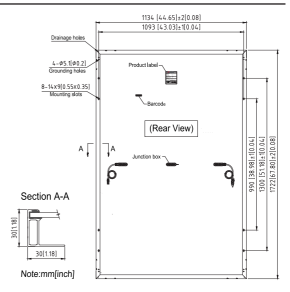
^{*} Si prega di fare riferimento al manuale di installazione del modulo standard Suntech per i dettagli ** Si prega di fare riferimento alla garanzia limitata Suntech per i dettagli.



Ultra V Pro STPXXXS - C54/Nshm 415-435W

Caratteristiche meccaniche

Cella solare	Silicio monocristalino tipo N 182 mm
N. di celle	108 (6 × 18)
Dimensioni	1722 × 1134 × 30 mm (67,8 × 44,6 × 1,2 pollici)
Peso	21,0 kgs (46,3 lb.)
Vetro anteriore	Vetro temperato 3,2 mm (0,126 pollici)
Cavi di uscita	4,0 mm² (0,006 pollici²), lunghezze simmetriche (-) 1400 mm, (+) 1400 mm, di lunghezza o lunghezza personalizzata
Scatola di derivazione	Grado di protezione IP68 (3 diodi di bypass)
Temperatura di esercizio del modulo	Da -40 °C a +85 °C
Tensione massima del sistema	1500 V DC (IEC)
Connettori	MC4 EVO2
Amperaggio massimo del fusibile in serie	25 A
Tolleranza potenza	0/+5 W



Caratteristiche elettriche

Tipo di modulo	STP 435 S-	-C54/Nshm	STP 430 S-C54/Nshm		STP 425 S-C54/Nshm		STP 420 S-C54/Nshm		STP 415 S-C54/Nshm	
Condizione di test	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT
Potenza massima (Pmax/W)	435	328,7	430	328,7	425	325,0	420	321,1	415	317,3
Tensione d'esercizio ottimale (Vmp/V)	32,51	30,2	32,33	30,2	32,15	30,0	31,96	29,9	31,78	29,7
Corrente d'esercizio ottimale (Imp/A)	13,38	10,89	13,30	10,89	13,22	10,82	13,14	10,75	13,06	10,68
Tensione a circuito aperto (Voc/V)	38,85	36,8	38,72	36,8	38,59	36,6	38,46	36,5	38,33	36,4
Corrente di cortocircuito (Isc/A)	14,33	11,49	14,25	11,49	14,17	11,42	14,09	11,36	14,01	11,30
Efficienza del modulo (%)	22	2,3	2:	2,0	2	1,8	2	1,5	2	1,3

 $STC: irradianza\ 1000\ W/m^2, temperatura\ del \ modulo\ 25\ ^{\circ}C,\ AM=1,5;\ NMOT: irradianza\ 800\ W/m^2, temperatura\ ambiente\ 20\ ^{\circ}C,\ AM=1,5,\ velocità\ del\ vento\ 1\ m/s.\ La\ tolleranza\ di\ Pmax\ è\ entro\ il\ +/-3\%.$

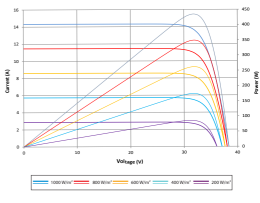
Caratteristiche di temperatura

Temperatura di esercizio nominale del modulo (NMOT)	42 ± 2 ℃	
Coefficiente di temperatura di Pmax	-0,30%/°C	
Coefficiente di temperatura di Voc	-0,25%/°C	
Coefficiente di temperatura di Isc	0.046%/°C	

Imballaggio

Container	40 ′HC
Unità per pallet	36
Pallet per container	26
Unità per container	936
Misure della confezione	1755×1120×1255 mm
Peso della confezione	794 kg

Grafici Curva corrente-tensione e potenza-tensione (435



Per informazioni sul montaggio e l'uso del prodotto consultare il manuale di installazione. Tutti i valori indicati in questa scheda tecnica sono soggetti a modifiche senza preavviso. Le specifiche possono variare leggermente. Tutte le specifiche sono conformi alla norma EN 50380. Il colore dei moduli può variare rispetto a quanto raffigurato nelle immagini; inoltre sono possibili sbiaditure che tuttavia non inficiano il corretto funzionamento del prodotto e non costituiscono una deviazione rispetto alla specifica.