



Hybrid Series 48V 5.0



 **INVERTER IBRIDO CON MODALITÀ BACKUP**

 **MASSIMA SODDISFAZIONE DEL CLIENTE**



SCHEDA TECNICA

Modello	Hybrid Series 48V 5.0
Dati di ingresso della batteria	
Tipo di batteria	Acido di piombo o litio
Intervallo di tensione della batteria (V)	40V-60V
Carico I _{max} (A)	120A
Portata I _{max} (A)	120A
Sensore di temperatura esterno	Opzionale
Modalità di ricarica agli ioni di litio	Autoadattamento al BMS
Dati di ingresso CC	
P _{max} CC (W)	6.500W
Intervallo di ingresso	370V (150V - 500V)
Gamma MPPT (V)	150V - 425V
Tensione di avviamento (V)	125V
Corrente di ingresso (A)	13A + 13A
Corrente di ingresso massima (A)	17A+17A
No. MPPT	2
Stringhe per MPPT	2 + 1
Dati di uscita CA	
Potenza nominale (W)	5.000W
Potenza massima (W)	5.500W
Potenza di picco (Offgrid)	2 volte la potenza nominale, 10S
Corrente di uscita CA nominale (A)	21.7 A
Massimo. Corrente di uscita CA (A)	23.9 A
Frequenza e tensione di uscita	50/60Hz; 220/230/240Vca (Monofase)
Tipo di rete	Monofase
Distorsione armonica	THD < 3% (carico lineare < 1.5%)
Efficienza	
Massimo. efficienza	97.60%
Efficienza europea	97.00%
Efficienza MPPT	99.90%
Dati generali	
Peso (kg)	25 kg
Dimensioni (mm)	580 x 330 x 232 mm
Protezione	IP65
Raffreddamento	Ventilatore
Garanzia	10 anni



ATTENZIONE: LEGGERE IL MANUALE DI ISTRUZIONI E INSTALLAZIONE PRIMA DI UTILIZZARE IL PRODOTTO.

©Copyright 2020. Tutti i diritti riservati.

Le specifiche della scheda tecnica possono essere modificate senza preavviso di prezzo.

