



# Hybrid Series 48V 10.0



 **INVERTER IBRIDO CON MODALITÀ BACKUP**

 **MASSIMA SODDISFAZIONE DEL CLIENTE**



# SCHEDA TECNICA

**Modello** Hybrid Series 48V 10.0

## Dati di ingresso della batteria

Tipo di batteria	Acido di piombo o litio
Intervallo di tensione della batteria (V)	40V-60V
Carico I <sub>max</sub> (A)	210A
Portata I <sub>max</sub> (A)	210A
Curva di carico	3 fasi
Sensore di temperatura esterno	Opzionale
Modalità di ricarica agli ioni di litio	Autoadattamento al BMS

## Dati di ingresso CC

P <sub>max</sub> CC (W)	13.000W
Intervallo di ingresso	550V (160V - 800V)
Gamma MPPT (V)	200V - 650V
Tensione di avviamento (V)	160V
Corrente di ingresso (A)	26A + 13A
Corrente di ingresso massima (A)	34A+17A
No. MPPT	2
Stringhe per MPPT	2 + 1

## Dati di uscita CA

Potenza nominale (W)	10.000W
Potenza massima (W)	11.000W
Potenza di picco (Offgrid)	2 volte la potenza nominale, 10S
Corrente di uscita CA nominale (A)	14.5A
Massimo. Corrente di uscita CA (A)	22.7A
Frequenza e tensione di uscita	50/60Hz; 230/400Vca (trifase)
Tipo di rete	Trifase
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)	33.6 kg
Dimensioni (mm)	699 x 422 x 279 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.

