

Specifiche

Specifiche generali

Tensione di uscite nominale	24 V
Corrente di carica totale	25 A a 28,5 V
Numero di uscite batteria	2
Corrente di carica 2. uscita	3 A
Gamma di capacità della batteria	50-250 Ah
Tensione di ingresso nominale	230 V (180-265 V), 50/60 Hz
Funzione alimentatore (anche senza batteria)	sì
Isolamento galvanico	sì
Display/letture	display a LED
Dimensioni, hxlxp	365 x 220 x 111 mm 14,4 x 8,7 x 4,4 pollici
Peso	3,5 kg 7,7 libbre
Certificazioni	CE, ABYC A-31, RRR, RMRS

Specifiche tecniche

Curva di carica	IUoUo, automatico 3-stadi+ per gel/AGM/liquido/Ioni di Litio
Tensione di carica in Bulk	28,5 V
Tensione di carica in Absorption	28,5 V
Tempo di Absorption	4 ore
Tensione di carica in Float (batterie liquido)	26,5 V
Tensione di carica in Float (batterie Gel/AGM)	27,6 V
Sensore di temperatura	sì (compreso)
Compensazione della tensione DC	sì
Autoconsumo (lato DC)	< 1 mA
Consumo a pieno carico (230 V AC)	880 W
Funzione Current Control	sì, attraverso MasterBus
Fattore di potenza	> 0,95
Temperatura ambiente	-25 °C a 80 °C, afnemend > 40
Raffreddamento	ventilatore a velocità variable
Grado di protezione	IP23
Protezioni	sovratemperatura, sovraccarico, cortocircuito, alta/bassa tensione batteria
MasterBus compatibile	sì
Interfaccia di stato del caricatore (CSI) (contato di allarme)	sì