

Inverter Edison con regolatore di carica pwm integrato



- Inverter onda sinusoidale pura
- Regolatore di carica PWM integrato da 50A
- Carica batterie di rete integrato
- Funzione UPS

Specifiche Tecniche



Modello	Edison30	Edison50
Tecnologia	Funzione UPS / Priorita Rete o Batteria / Regolatore PWM	
Tipologia	Monofase sinusoidale pura senza trasformatore	
Potenza nominale	3000 VA	5000 VA
Potenza di picco	6000 VA	10000 VA
Potenza effettiva	2400 W	4000 W
Efficienza	90%	
Tensione nominale	24V	48V
Capacità regolatore solare	50A tecnologia PWM	
Capacità caricabatterie rete	25A	60A
Massima potenza stringa PV	1500W	3000W
Massima tensione a vuoto stringa PV	75V	105V
Tensione in Ingresso AC (rete)	170~280V CA	
Tensione d'uscita	230V CA	
Tempo di commutazione	Da 10 a 20 millisecondi	
Dimensioni (mm)	100x334x285	100x440x300
Peso	6,4 Kg	11 Kg