

Inverter Onda Modificata 24V 150W





Codice 924015 Modello IRS150-24





CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tensione d'ingresso	22-30V DC
Tensione d'uscita	230V AC ± 10%, 50Hz ± 3Hz
Uscita USB	5V DC, 500mA max
Potenza d'uscita	150W
Potenza di spunto	300W
Forma d'onda in uscita	Sinusoidale modificata
Efficienza	> 80%
Consumo a vuoto	< 0.35A
Tensione d'allarme batteria scarica	21V DC ~ 22V DC
Tensione di spegnimento automatico	20V DC ~ 22V DC
Tensione oltre la quale si ha lo spegnimento automatico	30V DC ~ 32V DC
Temperatura di lavoro	Da 5°C a 35°C
Dimensioni	152x103x61mm
Peso	580g