



## Inverter DOMETIC SinePower DSP1312T 1300 W 12V

Reference: 9600002551

### Inverter a onda pura DOMETIC SinePower DSP1312T 1300 W 12V

Inverter DOMETIC SinePower DSP1312T Progettato per trasformare la tensione della batteria a 12 V in pura corrente alternata 230 V, questo inverter sinusoidale comfort garantisce il funzionamento affidabile di dispositivi elettrici fino a 1.300 W con la batteria del veicolo.

Caratteristiche di spicco di questo prodotto top di gamma: circuito di priorità sulla corrente di rete, modalità standby a risparmio energetico, elegante pannello di controllo per un utilizzo pratico e una panoramica perfetta.

### Caratteristiche Tecniche Inverter DOMETIC SinePower DSP1312T

Tensione di ingresso: 12 (10-16.5 V)  
Tensione di uscita: 230 V AC  
Tipo di onda: onda sinusoidale pura  
Frequenza di uscita: 50 Hz  
Consumo a vuoto: 2.5 A  
Consumo in stand-by: 0.2 A  
Potenza continua: 1300 W  
Potenza di picco: 2400 W  
Raffreddamento: Ventola controllata da temperatura e carico  
Circuito di priorità integrato con sincronizzazione del voltaggio presente  
Certificazioni E (direttive EMC/veicoli)  
Larghezza: 284 mm  
Altezza: 118 mm  
Lunghezza: 405 mm  
Peso a secco: 4.8 Kg  
Classe di protezione: Equivalente a IP 21

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

### Technical Sheet

Frequenza (Hz)

50

|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| Grado di protezione     | IP21             |
| Tensione d'uscita (V)   | 230              |
| Lunghezza (mm)          | 405              |
| Larghezza (mm)          | 284              |
| Altezza (mm)            | 118              |
| Peso a secco (Kg)       | 4.8              |
| Tensione d'ingresso (V) | 12               |
| Tipo di onda            | Sinusoidale Pura |
| Potenza continua (W)    | 1300             |