

DOMETIC POCKETPOWER SI102

Reference: 9600000036



DOMETIC POCKETPOWER SI102 MINI INVERTER

DOMETIC POCKETPOWER SI102 è un mini inverter utile alla ricarica delle batterie mentre siete in viaggio in modo pratico ed efficiente. DOMETIC POCKETPOWER SI102 è un mini inverter, ideale per dispositivi elettrici a basso consumo fino a 100 W. Si alimenta con la batteria a 12 V di auto, furgone o camper.

Gli inverter a onda sinusoidale DOMETIC pura forniscono corrente alternata a 230 V. DOMETICS POCKETPOWER SI102 vi offre i vantaggi della tecnologia inverter di alta qualità a un prezzo accessibile e a dimensioni compatte. Adatto per piccole utenze fino a 100 W.

Quando la batteria del laptop o della telecamera si scarica durante il viaggio, è facile ricaricarla con il DOMETIC POCKETPOWER SI102. Questo dispositivo compatto e leggero occupa poco spazio nel veicolo di facilissimo utilizzo. Alimenta i dispositivi elettrici a basso consumo con una tensione alternata 230 V. Preleva l'energia dalla batteria a 12 V della vostra auto, furgone o camper. Il mini inverter DOMETIC è fornito completo di staffa di fissaggio per un montaggio facile e ordinato. Si prega di notare che la presa Euro non è adatta all'uso nel Regno Unito.

CARATTERISTICHE TECNICHE MINI INVERTER DOMETIC POCKETPOWER SI102

Profondità: 43 mm
Altezza prodotto 125 mm
Larghezza prodotto 67 mm
Peso: 0.28 kg
Tensione d'ingresso (corrente continua): 12 V
Tensione d'uscita: 230 V
Corrente d'uscita: 0.43 A
Potenza assorbita in standby: 400.00 W
Classe IP: IP20
Corrente assorbita - Carico nullo: 0.4 A
Corrente assorbita - Modalità standby: 400 mA
Efficienza energetica ?90 %
Potenza continua a 25 °C: 100.00 W
Temperatura min di esercizio: 0.00 °C
Temperatura max di esercizio: 50.00 °C

Cerchi un prodotto con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma DOMETIC e di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi e soggetti a variazioni da parte del produttore

...

Technical Sheet

Classificazione IP	IP20
Lunghezza (mm)	43
Larghezza (mm)	67
Altezza (mm)	125
Tensione d'ingresso (V)	12
Peso (Kg)	0.28
Tensione nominale (V AC)	230