



DOMETIC SPX1200I

Reference: 9600011576

DOMETIC SPX1200I EVAPORATORE USO STAZIONARIO

DOMETIC SPX1200I è un evaporatore in grado di ridurre i costi e il consumo di energia, grazie ad un compressore con inverter a potenza variabile. In questo modo si aumenta la capacità di raffreddamento pur mantenendo bassa la corrente assorbita. La capacità di funzionamento è sino a 12 ore in base alle condizioni climatiche, esterne e interne.

Tutte le cabine dei camion possono essere equipaggiate con un climatizzatore per uso stazionario, anche quelle con strutture o uscite di emergenza sul tetto. Quando non è possibile utilizzare un evaporatore a tetto, il climatizzatore Dometic SPX1200I è l'alternativa perfetta. Montato sulla parete posteriore interna della cabina, il climatizzatore SPX1200I si avvale di un potente compressore da 1.200 W per refrigerare e deumidificare l'aria all'interno del veicolo. Fino a due ore di funzionamento per una pausa riposante. DOMETIC SPX1200 è un evaporatore a parete per climatizzatori a split fornisce aria condizionata a 24 V durante la sosta.

L'evaporatore DOMETIC SPX1200I è munito di un pratico controllo remoto del flusso d'aria e della temperatura per far sì di aumentare al massimo il confort all'interno dell'abitacolo. Il condizionatore DOMETIC SPX1200I è munito di pratici kit specifici per ogni tipo di veicolo per permettere il montaggio e la rimozione al 100% senza tracce. Ogni climatizzatore DOMETIC SPX1200I è munito di protezione contro le sottotensioni per ridurre le sollecitazioni sulla batteria del veicolo ciò gli permette una maggior sicurezza ed efficienza.

CARATTERISTICHE TECNICHE DELL' EVAPORATORE DOMETIC SPX1200I

Profondità: 159 mm
Altezza: 282 mm
Larghezza: 648 mm
Peso: 13.30 kg
Tensione d'ingresso (corrente continua): 24 V
Corrente di avvio - max: 0.50 A
Capacità di raffreddamento (ISO 5151): 1000 W

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

Corrente (A) 0.5

Potenza di raffreddamento	1000 W
Lunghezza (mm)	159
Larghezza (mm)	648
Altezza (mm)	
Tensione d'ingresso (V)	24
Peso (Kg)	13.30
