



DOMETIC COOLAIR SP950C

Reference: 9105306667

DOMETIC COOLAIR SP950C UNITÀ COMPRESSORE

Dometic CoolAir SP950C è un'unità compressore studiato nel caso sia impossibile l'installazione sul tetto per l'uso stazionario, in caso di cabina troppo alta, struttura a due piani o l'inclinazione del tetto è troppo accentuata. L'unità Dometic CoolAir SP950C a split ad uso stazionario è la risposta alla vostra situazione. Con questo sistema, il compressore e l'unità con l'evaporatore sono separati: il primo al di fuori della parete posteriore della cabina, l'evaporatore sul tetto, o nella parte interna della parete posteriore della cabina, in base al tipo di veicolo, ciò permette la migliore distribuzione degli spazi questo rende possibile l'applicazione ad un numero elevatissimo di veicoli.

Con la sua funzione di climatizzatore a uso stazionario da 24 V, questo compressore può essere utilizzato con un evaporatore montato sul tetto o all'interno della cabina. Offrendo una soluzione alternativa alla refrigerazione della cabina del camion, il compressore Dometic CoolAir SP950C garantisce prestazioni di refrigerazione con una straordinaria flessibilità. In base al tipo di cabina il Dometic CoolAir SP950C può essere combinato con una delle due unità evaporatore, ovvero con il sottilissimo Dometic CoolAir SP950T montato sul tetto o con il Dometic CoolAir SP950I, che viene montato all'interno della parete della cabina. Un ambiente confortevole in qualsiasi tipo di cabina di camion.

CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'UNITÀ COMPRESSORE DOMETIC COOLAIR SP950C

Profondità: 157.99 mm
Altezza: 489.97 mm
Larghezza: 345.95 mm
Peso: 16 kg
Tensione d'ingresso (corrente continua) 24 V
Corrente di avvio - max: 22.00 A
Numero di bocchette: 0
Capacità di raffreddamento (ISO 5151): 850 W
Potenza assorbita - Modalità di raffreddamento (ISO 5151): 530 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

Potenza di raffreddamento

850 W

Lunghezza (mm)	157.99
Larghezza (mm)	345.95
Altezza (mm)	489.97
Tensione d'ingresso (V)	24
Potenza assorbita (W)	530
Peso (Kg)	16
