

Riscaldatori, sbrinatori



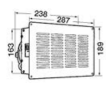


Riscaldatore elettronico ad aria forzata

Collegato alla corrente di bordo, permette di riscaldare in pochi minuti la barca. Riscaldamento istantaneo, controllo automatico della temperatura, é un articolo sicuro e di lunga durata. Legenda comandi: acceso/spento - solo ventilatore - riscaldamento - velocità ventola.

Codice	V	Consumo
50.383.00	12	300 W



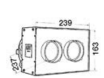


Riscaldatore a paratia HEATER CRAFT

Kit comprendente riscaldatore + interruttore a pannello a 4 posizioni + cavo elettrico + viti. Sfrutta l'acqua di raffreddamento del motore per trasmettere il calore in cabina. Motore a 3 velocità, montaggio estremamente semplice e veloce.

Codice	V	Consumo alle 3 velocità	Resa calorifica
50.263.00	12	3,9 - 5,0 - 7,7 A	28.000 BTU/ora con flusso d'acqua di 11 l/min a 76° con temperatura ambiente di 15°





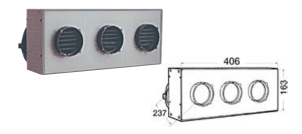
Riscaldatore centralizzato HEATER CRAFT a due uscite

Montaggio nella posizione più indicata. Tramite due uscite a tubo flessibile \varnothing 75 mm, si raggiungono due bocchette orientabili da montare a paratia. Stesse caratteristiche

tecniche del mod. 50.263.00. Kit comprendente riscaldatore + interruttore a pannello a 4 posizioni + staffa montaggio + m 3,60 di tubo + 2 bocchette + cavo elettrico + viti.

Sfrutta l'acqua di raffreddamento del motore per trasmettere il calore in cabina. Motore a 3 velocità, montaggio estremamente semplice e veloce.

Codice	V	Consumo alle 3 velocità	Resa calorifica
50.263.01	12	3,9 - 5 - 7,7 A	28.000 BTU/ora con flusso d'acqua di 11 l/min a 76° con temperatura ambiente di 15°



Riscaldatore centralizzato HEATER CRAFT a tre uscite

Modello simile al 50.263.01, ma potenziato. Tramite 3 uscite si raggiungono le 3 bocchette orientabili. Kit comprendente riscaldatore + interruttore a pannello a 4 posizioni + staffa montaggio + 5,4 m di tubo \mathcal{O} 75 mm + 3 bocchette orientabili + cavo elettrico + viti. Sfrutta l'acqua di raffreddamento del motore per trasmettere il calore in cabina. Motore a 3 velocità, montaggio estremamente semplice e veloce.

Alimentazione		Consumo alle	Resa calorifica	
12 V	24 V	3 velocità		
50.263.02	50.263.03	4,4 - 5,8 - 8,4 A	40.000 BTU/ora con flusso d'acqua di 11 l/min a 76° con temperatura ambiente di 15°	



Accessori supplementari HEATER CRAFT

Codice	Descrizione	Rotolo da m
50.263.06	Raccordo a "Y" per canalizzazione aria Ø 75 mm	-
50.263.11	Tubo flessibile di conduzione aria Ø 75 mm	12
50.263.08	Bocchetta orientabile uscita aria Ø 75 mm nera	-



▲ 50.263.06

HEATER CRAFT



Sbrinatore ed antiappannamento a 12 V

Si installa dentro il cruscotto per sbrinare in caso di ghiaccio o per non far formare la condensa sui vetri mentre si abita la barca di inverno.

Codice	V	BTU/hr	Numero velocità
50.264.12	12	1.706	1



