



Dati tecnici

Model	SDC08V12		SDC12V12	
Larghezza	400 mm	15.7 "	470 mm	18.5"
Altezza	300 mm	11.8 "	300 mm	11.8 "
Profondità	300 mm	11.8 "	330 mm	13"
Peso	22 kg	48.5 lb	28 kg	61.7 lb
Dimensioni box elettrico	250 x 250 x 109 mm	9.8" x 9.8" x 4.3"	250 x 250 x 109 mm	9.8" x 9.8" x 4.3"
Tensione	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC
Max capacità di raffreddamento	2.5 kW	8,400 BTU/h	3.6 kW	12,400 BTU/h
Max capacità di riscaldamento	2.3 kW	8,000 BTU/h	3.4 kW	11,600 BTU/h
Max potenza assorbita	540 W	540 W	600 W	600 W
Max intensità di corrente	47 A	47 A	50 A	50 A
Intensità di corrente in ECO mode cooling	13 A	13 A	13 A	13 A
Potenza assorbita in ECO mode cooling	160 W	160 W	150 W	150 W
Max portata acqua mare-perdita di carico	1,2 m ³ /h - 4,2 m H ₂ O	5.3 gpm - 13.8 feet H ₂ O	1,3 m ³ /h - 4,5 m H ₂ O	5.7 gpm - 14.7 feet H ₂ O
Min portata acqua mare-perdita di carico	0,8 m ³ /h - 1,9 m H ₂ O	3.5 gpm - 6.2 feet H ₂ O	0,9 m ³ /h - 2 m H ₂ O	4 gpm - 6.6 feet H ₂ O
Diametro condotta aria	125 mm	5"	125 mm	5"
Collegamento all'acqua di mare	16 mm	1/2"	19 mm	3/4"
Collegamento di scarico	16 mm	1/2"	16 mm	1/2"
Carica refrigerante R410A	0,28 kg	9.9 oz	0,35 kg	12.3 oz

self-contained unit	livello di potenza erogata	capacità di raffreddamento BTU/h	potenza assorbita W	intensità di corrente A
SDC08V12	max	8 400	420	35
	med	6 700	290	24
	min (ECO)	4 200	160	13
SDC12V12	max	12 400	530	44
	med	8 200	330	28
	min (ECO)	4 700	150	13

Prestazioni misurate con acqua mare a temperatura 32°C (89.6°F) in condizioni tropicali