



Dati tecnici

Model	SDC08V12	
Larghezza	400 mm	15.7 "
Altezza	300 mm	11.8 "
Profondità	300 mm	11.8 "
Peso	22 kg	48.5 lb
Dimensioni box elettrico	250 x 250 x 109 mm	9.8" x 9.8" x 4.3"
Tensione	12VDC	12VDC
Max capacità di raffreddamento	8.400 BTU/h	8,400 BTU/h
Max capacità di riscaldamento	8.000 BTU/h	8,000 BTU/h
Max potenza assorbita	540 W	540 W
Max intensità di corrente	47 A	47 A
Intensità di corrente in ECO mode cooling	13 A	13 A
Potenza assorbita in ECO mode cooling	160 W	160 W
Max portata acqua mare-perdita di carico	1,2 m3/h - 4,2 m H2O	5.3 gpm - 13.8 feet H2O
Min portata acqua mare-perdita di carico	0,8 m3/h - 1,9 m H2O	3.5 gpm - 6.2 feet H2O
Diametro condotta aria	125 mm	5"
Carica refrigerante R410A	0,28 kg	9.9 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
	ECO	4 200	160	13

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