



Dati tecnici

Model	SDC12V12	
Larghezza	470 mm	18.5"
Altezza	300 mm	11.8 "
Profondità	330 mm	13"
Peso	28 kg	61.7 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	12.400 BTU/h	12,400 BTU/h
Max capacità di riscaldamento	11.600 BTU/h	11,600 BTU/h
Max potenza assorbita	600 W	600 W
Max intensità di corrente	50 A	50 A
Intensità di corrente in ECO mode cooling	13 A	13 A
Potenza assorbita in ECO mode cooling	150 W	150 W
Max portata acqua mare-perdita di carico	1,3 m3/h - 4,5 m H2O	5.7 gpm - 14.7 feet H2O
Min portata acqua mare-perdita di carico	0,9 m3/h - 2 m H2O	4 gpm - 6.6 feet H2O
Diametro condotta aria	125 mm	5"
Carica refrigerante R410A	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
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