



Dati tecnici

Model	SDC10V48	
Larghezza	400 mm	15.7 "
Altezza	300 mm	11.8 "
Profondità	300 mm	11.8 "
Peso	23 kg	50.7 lb
Dimensioni box elettrico	250 x 250 x 109 mm	9.8" x 9.8" x 4.3"
Tensione	48VDC	48VDC
Max capacità di raffreddamento	10.700 BTU/h	10,700 BTU/h
Max capacità di riscaldamento	11.000 BTU/h	11,000 BTU/h
Max potenza assorbita	820 W	820 W
Max intensità di corrente	17 A	17 A
Intensità di corrente in ECO mode cooling	4 A	4 A
Potenza assorbita in ECO mode cooling	200 W	200 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
SDC10V48	max	10 700	790	16
	med	8 200	450	9
	ECO	4 500	200	4

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