

UNITÀ COMPATTA A TECNOLOGIA INVERTER SELF-CONTAINED UNIT INVERTER TECHNOLOGY

VELAIR

Modello - Model: Compact i16 VSD SMART

Serie - Series: i-Line VSD

Capacità massima - Max capacity: 16.000 BTU/h

Funzionamento a capacità variabile (Variable Speed Technology)

I condizionatori a tecnologia inverter sono in grado di variare le modalità di funzionamento (da 6.000 a 16.000 BTU)

Variable Speed technology

Inverter air conditioning is able to vary its cooling power (between 6.000 and 16.000 BTU)

Progettata e fabbricata in Italia - Designed and Manufactured in Italy



Modello - Model	i16 VSD SMART
Lunghezza - Width	650 mm - 25.6"
Altezza - Height	330 mm - 13"
Larghezza - Depth	355 mm - 14"
Peso - Weight	28 kg - 61.7 lbs
Tensione/Fase/Ciclo - Voltage/Phase/Cycle	230 V/1ph/50-60Hz - 115 V/1ph/50-60Hz
Capacità refrigerante - Cooling capacity	6.000 - 16.000 BTU
Consumo a massima potenza - Maximum input power cooling	0,93 Kw / 4,1 A
Corrente massima - Maximum current	4.1 A
Consumo in modalità ECO - Input power ECO mode	0,31 Kw / 1,35 A
Flusso a.m. min. - Min. seawater flow	15 l/min
Refrigerante - Refrigerant	R32
Uscite aria - Air outlet	1 x Ø 125 mm - 1 x Ø 4.9"
Superficie min. griglia di ritorno - Min. opening for return air grill	600 cm ²
Superficie min. griglia di mandata - Min. opening for supply air grill	300 cm ²

Limiti di utilizzo

Temperatura a.m. in caldo: > +5°C/+41°F

Temperatura a.m. in freddo: < +40°C/+104°F

Working limits

Seawater temperature in winter mode: > +5°C/+41°F

Seawater temperature in summer mode: < +40°C/+104°F

