

UNITÀ COMPATTA A TECNOLOGIA INVERTER SELF-CONTAINED UNIT INVERTER TECHNOLOGY

VELAIR

Modello - Model: Compact i10 VSD SMART

Serie - Series: i-Line VSD

Capacità massima - Max capacity: 10.000 BTU/h

Funzionamento a capacità variabile (Variable Speed Technology)

I condizionatori a tecnologia inverter sono in grado di variare le modalità di funzionamento (da 4.000 a 10.000 BTU)

Variable Speed technology

Inverter air conditioning is able to vary its cooling power (between 4.000 and 10.000 BTU)



Progettata e fabbricata in Italia - Designed and Manufactured in Italy

Modello - Model	i10 VSD SMART
Lunghezza - Width	571mm - 22.5"
Altezza - Height	320 mm - 12.6"
Larghezza - Depth	323 mm - 12.7"
Peso - Weight	25 kg - 55.1 lbs
Tensione/Fase/Ciclo - Voltage/Phase/Cycle	230 V/1ph/50-60Hz - 115 V/1ph/50-60Hz
Capacità refrigerante - Cooling capacity	4.000 - 10.000 BTU
Consumo a massima potenza - Maximum input power cooling	0,64 Kw / 2,9 A
Corrente massima - Maximum current	2.9 A
Consumo in modalità ECO - Input power ECO mode	0,21 Kw / 0,95 A
Flusso a.m. min. - Min. seawater flow	12 l/min
Refrigerante - Refrigerant	R32
Uscite aria - Air outlet	1 x Ø 100 mm - 1 x Ø 3.9"
Superficie min. griglia di ritorno - Min. opening for return air grill	400 cm ²
Superficie min. griglia di mandata - Min. opening for supply air grill	250 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

