

Unità interne a colonna VITOClima 333-S



Caratteristiche generali:

- Soluzione ideale per ambienti di grandi dimensioni.
- Controllo wireless infrarosso di serie.
- Pannello frontale con tasti per regolazione veloce della macchina.
- Alette frontali per la regolazione ottimale e del flusso d'aria.
- Uscita tubazioni frontale, laterale o dal retro.
- Filtri frontali ispezionabili e lavabili.

| Modello FSV | | 3100M1 |
|-----------------------------|-------------------|----------------|
| Alimentazione | V/Hz/Fasi | 230/50/1 |
| Sistema di controllo | | VRCYAP1F |
| Raffreddamento (a) | | |
| Capacità nominale | kW | 10 |
| Potenza assorbita nominale | kW | 0,2 |
| Riscaldamento (b) | | |
| Capacità nominale | kW | 11 |
| Potenza assorbita nominale | kW | 0,2 |
| Ventilatore | | |
| Portata d'aria | m ³ /h | 1850/1600/1400 |
| Pressione sonora | dB(A) | 50/48/46 |
| Dati tecnici | | |
| Peso netto unità | kg | 54 |
| Dimensioni unità (LxPxH) | mm | 580x400x1870 |
| Attacchi frigoriferi L/G | mm/mm | 9,52/15,9 |

* è possibile trasformare l'unità da 10 kW a 14 kW attraverso dip switch.

Note

a. Condizioni nominali di raffreddamento: indoor 27 °C BS / 19 °C BU, outdoor 35 °C BS; lunghezza del tubo di collegamento: 5m, la differenza di livello tra l'interno e l'esterno è zero.

b. Condizioni nominali di riscaldamento: interno 20 °C BS, esterno 7 °C BS / 6 °C BU; la lunghezza del tubo di collegamento è di 5m, la differenza di livello tra l'unità interna ed esterna è zero.

Il rapporto tra la capacità totale unitaria dell'unità interna e la somma delle capacità esterne dovrebbe essere compresa tra il 50% e il 135%

I parametri sopra riportati sono dati in base alle lunghezze di connessione standard.

I parametri per i collegamenti lunghi dei tubi nei progetti devono essere aggiornati in base alle tabelle di correzione della capacità.