

## Unità interne cassetta a 2 vie VITOClima 333-S



### Caratteristiche generali:

- Garantisce una distribuzione dell'aria bilanciata e confortevole adatta per ambienti come corridoi o stanze lunghe
- Filtro lavabile e a lunga durata
- Pompa di drenaggio in grado di trasportare l'acqua fino a 1 m
- Fornita con controllo a filo standard
- Pretranciato per adduzione aria da recuperatore di calore

| Modello CV2E                  |                   | 3028M1       | 3036M1       | 3045M1       | 3056M1       | 3071M1       |
|-------------------------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>Alimentazione</b>          | V/Hz/Fasi         | 230/50/1     | 230/50/1     | 230/50/1     | 230/50/1     | 230/50/1     |
| <b>Pannello (se presente)</b> |                   | PC1443       | PC1443       | PC1443       | PC1443       | PC1443       |
| <b>Sistema di controllo</b>   |                   | VWRCXK46     | VWRCXK46     | VWRCXK46     | VWRCXK46     | VWRCXK46     |
| <b>Raffreddamento (a)</b>     |                   |              |              |              |              |              |
| Capacità nominale             | kW                | 2,8          | 3,6          | 4,5          | 5,6          | 7,1          |
| Potenza assorbita nominale    | kW                | 0,055        | 0,055        | 0,055        | 0,103        | 0,103        |
| <b>Riscaldamento (b)</b>      |                   |              |              |              |              |              |
| Capacità nominale             | kW                | 3,2          | 4,0          | 5,0          | 6,3          | 8,0          |
| Potenza assorbita nominale    | kW                | 0,055        | 0,055        | 0,055        | 0,103        | 0,103        |
| <b>Ventilatore</b>            |                   |              |              |              |              |              |
| Portata d'aria                | m <sup>3</sup> /h | 830/660/580  | 830/660/580  | 830/660/580  | 1100/900/750 | 1100/900/750 |
| Pressione sonora              | dB(A)             | 35           | 35/33/31     | 35/33/31     | 39/37/35     | 39/37/35     |
| <b>Dati tecnici</b>           |                   |              |              |              |              |              |
| Peso netto unità              | kg                | 43           | 43           | 43           | 46           | 46           |
| Peso netto pannello           | kg                | 7            | 7            | 7            | 7            | 7            |
| Dimensioni unità (LxPxH)      | mm                | 1200x520x315 | 1200x520x340 | 1200x520x340 | 1200x520x340 | 1200x520x340 |
| Dimensioni griglia (LxPxH)    | mm                | 1416x630x33  | 1416x630x33  | 1416x630x33  | 1416x630x33  | 1416x630x33  |
| Attacchi frigoriferi L/G      | mm/mm             | 6,35/9,52    | 6,35/12,7    | 6,35/12,7    | 9,52/15,9    | 9,52/15,9    |

Consultare il funzionario di zona per la disponibilità delle varie taglie di potenza.

#### 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.