

Unità interne cassetta a 8 vie compatte VITOClima 333-S



Caratteristiche generali:

- Garantisce una distribuzione dell'aria bilanciata e confortevole grazie alle 8 vie di distribuzione automatiche
- Dimensione perfetta per essere adattabile ai controsoffitti standard
- 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 CV8E		3015M1	3022M1	3028M1	3036M1	3045M1	3056M1
Alimentazione	V/Hz/Fasi	230/50/1	230/50/1	230/50/1	230/50/1	230/50/1	230/50/1
Pannello (se presente)		TF05	TF05	TF05	TF05	TF05	TF05
Sistema di controllo		VWRCXK46	VWRCXK46	VWRCXK46	VWRCXK46	VWRCXK46	VWRCXK46
Raffreddamento (a)							
Capacità nominale	kW	1,5	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
Potenza assorbita nominale	kW	0,03	0,03	0,03	0,03	0,045	0,045
Riscaldamento (b)							
Capacità nominale	kW	1,8	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3
Potenza assorbita nominale	kW	0,03	0,03	0,03	0,03	0,045	0,045
Ventilatore							
Portata d'aria	m ³ /h	460/420/370	500/460/370	570/480/420	570/480/420	730/650/560	730/650/560
Pressione sonora	dB(A)	33/30/25	36/31/25	36/33/28	39/37/35	43/41/39	43/41/39
Dati tecnici							
Peso netto unità	kg	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5
Peso netto pannello	kg	3	3	3	3	3	3
Dimensioni unità (LxPxH)	mm	570x570x265	570x570x265	570x570x265	570x570x265	570x570x265	570x570x265
Dimensioni griglia (LxPxH)	mm	620x620x47,5	620x620x47,5	620x620x47,5	620x620x47,5	620x620x47,5	620x620x47,5
Attacchi frigoriferi L/G	mm/mm	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7	6,35/12,7	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.