

UNITÀ INTERNE



CASSETTE 8 VIE 90x90

- CAPACITÀ DA 2,2 A 16,0 kW
- POMPA DI RILANCIO CONDENZA INTEGRATA
- COMANDO INDIPENDENTE DELLE ALETTE

Descrizione	Unità	TAD-VRFCAS-22IT		TAD-VRFCAS-28IT		TAD-VRFCAS-36IT	
		Cond.	Risc.	Cond.	Risc.	Cond.	Risc.
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	220-240/1/50		220-240/1/50		220-240/1/50	
Capacità nominale (min.-max.) (EN14511)	kW	2,2	2,5	2,80	3,20	3,60	4,00
Portata d'aria (a.m.-b.)	m ³ /h	800-700-600		800-700-600		800-700-600	
Pressione sonora (a.m.b.)	dB(A)	32-29-27		32-29-27		32-29-27	
Potenza sonora (a.m.b.)	dB(A)	43-41-38		43-41-38		43-41-38	
Diametro del tubo liquido	mm (poll)	6,35 (1/4")		6,35 (1/4")		6,35 (1/4")	
Diametro del tubo gas	mm (poll)	9,52 (3/8")		9,52 (3/8")		12,7 (1/2")	
Dimensioni nette unità (Alt./Lar./Pro.)	mm	200/840/840		200/840/840		200/840/840	
Dimensioni nette pannello (Alt./Lar./Pro.)	mm	65/950/950		65/950/950		65/950/950	
Peso netto unità	Kg	19		19		19	
Peso netto pannello	Kg	6		6		6	



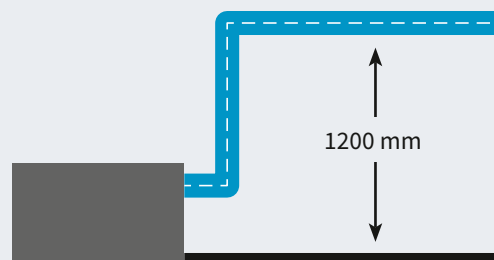
NUOVO DESIGN PER UN'ELEVATA SILENZIOSITÀ

I profili interni e la girante sono stati progettati per una silenziosità ancora maggiore che raggiunge i 25 db(A).



FUNZIONI DI AUTO-PROTEZIONE

L'unità è dotata di protezioni contro le perdite di condensa, antigelo e di protezione del motoventilatore, per garantire una lunga durata del prodotto.

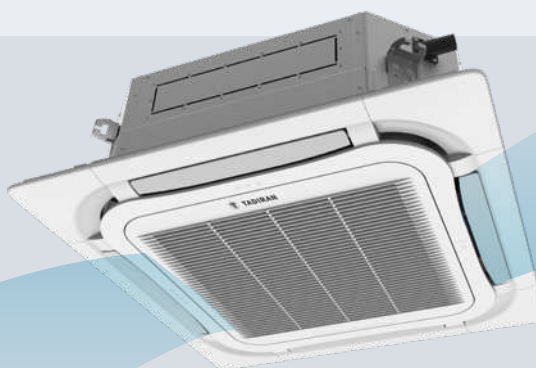


POMPA DI RILANCIO CONDENZA INTEGRATA

Molto silenziosa, è in grado di elevare la condensa fino a 1.200 mm dal fondo della cassetta

ALETTE INDIPENDENTI

Le 4 alette possono essere controllate singolarmente in modo da creare una distribuzione dell'aria personalizzata (richiede il comando a filo).



TAD-VRFCAS-45IT		TAD-VRFCAS-56IT		TAD-VRFCAS56AIT		TAD-VRFCAS-71IT		TAD-VRFCAS-90IT		TAD-VRFCAS-100IT		TAD-VRFCAS-112IT		TAD-VRFCAS-125IT		TAD-VRFCAS-160IT	
Cond.	Risc.	Cond.	Risc.	Cond.	Risc.	Cond.	Risc.	Cond.	Risc.	Cond.	Risc.	Cond.	Risc.	Cond.	Risc.	Cond.	Risc.
220-240/1/50		220-240/1/50		220-240/1/50		220-240/1/50		220-240/1/50		220-240/1/50		220-240/1/50		220-240/1/50		220-240/1/50	
4,50	5,00	5,00	5,60	5,6	6,3	7,1	8,0	9,0	10,0	10,0	11,2	11,2	12,5	12,5	14,0	16,0	18,0
900-800-700		900-800-700		1100-935-850		1100-935-850		1400-1000-900		1450-1200-1100		1450-1200-1100		1800-1450-1150		2000-1800-1430	
35-30-27		35-30-27		37-35-32		37-35-32		40-36-31		42-39-35		42-39-35		46-41-35		51-48-42	
45-37-36		45-37-36		52-49-47		52-49-47		53-50-45		58-51-49		58-51-49		60-55-47		60-55-47	
6,35 (1/4")		6,35 (1/4")		9,52 (3/8")		9,52 (3/8")		9,52 (3/8")		9,52 (3/8")		9,52 (3/8")		9,52 (3/8")		9,52 (3/8")	
12,7 (1/2")		12,7 (1/2")		15,9 (5/8")		15,9 (5/8")		15,9 (5/8")		15,9 (5/8")		15,9 (5/8")		15,9 (5/8")		19,05 (3/4")	
200/840/840		200/840/840		200/840/840		200/840/840		200/840/840		200/840/840		200/840/840		200/840/840		200/840/840	
65/950/950		65/950/950		65/950/950		65/950/950		65/950/950		65/950/950		65/950/950		65/950/950		65/950/950	
19		19		25		25		27		27		27		29,5		36	
6		6		6		6		6		6		6		6		6	