

Descrizione	Unità	TAD-VRFCCAS-18IT		TAD-VRFCCAS-28IT		TAD-VRFCCAS-36IT		TAD-VRFCCAS-56IT	
		Condizion.	Riscald.	Condizion.	Riscald.	Condizion.	Riscald.	Condizion.	Riscald.
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	220-240/1/50		220-240/1/50		220-240/1/50		220-240/1/50	
Capacità nominale (minmax.) (EN14511)	kW	1.80	2.20	2.80	3.20	3.60	4.00	5.60	6.30
Portata d'aria (amb.)	m³/h	460/420/370		570/480/420		620/550/480		730/650/560	
Pressione sonora (a.m.b.)	dB(A)	33/30/25		36/33/28		39/37/35		43/41/39	
Potenza sonora (a.m.b.)	dB(A)	51/48/43		54/51/46		57/55/53		61/59/57	
Diametro del tubo liquido	mm (poll)	6,35 (1/4")		6,35 (1/4")		6,35 (1/4")		9,52 (3/8")	
Diametro del tubo gas	mm (poll)	9,52 (3/8")		9,52 (3/8")		12,7 (1/2")		5/8	
Dimensioni nette unità (Alt./Lar./Pro.)	mm	265/570/570		265/570/570		265/570/570		265/570/570	
Dimensioni nette pannello (Alt./Lar./Pro.)	mm	47,5/620/620		47,5/620/620		47,5/620/620		47,5/620/620	
Peso netto unità	Kg	17,5		17,5		17,5		17,5	
Peso netto pannello	Kg	3,0		3,0		3,0		3,0	



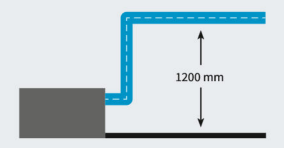
NUOVO DESIGN PER UN'ELEVATA SILENZIOSITÀ

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 CONDENSA 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).

