

UNITÀ INTERNE



CANALIZZABILE ALTA PREVALENZA

- 2 MODELLI DA 22,4 E 28 kW PER GRANDI SUPERFICI
- PRESSIONE STATICA REGOLABILE FINO A 200 Pa
- PANNELLI DI ACCESSO PER AGEVOLE MANUTENZIONE

Descrizione	Unità	TAD-VRFBDUC-224IT		TAD-VRFBDUC-280IT	
		Condizion.	Riscald.	Condizion.	Riscald.
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	220-240/1/50		220-240/1/50	
Capacità nominale (EN14511)	kW	22,4	25,0	28,0	31,0
Portata d'aria	m ³ /h	4000		4400	
Pressione statica disponibile	Pa	100 - (50-200)		100 - (50-200)	
Pressione sonora (a.-m.-b)	dB(A)	54		55	
Potenza sonora	dB(A)	64/62/59		65/62/60	
Diametro del tubo liquido	mm (poll)	9,52 (3/8")		9,52 (3/8")	
Diametro del tubo gas	mm (poll)	19,05 (5/8")		22,2 (7/8")	
Dimensioni nette (Alt./Lar./Pro.)	mm	385/1483/791		450/1686/870	
Peso netto	Kg	82		105	



PRESSIONE STATICA

Pressione statica esterna nominale elevata, con possibilità di regolazione da 50 a 250 Pa, in modo manuale o automatico: questa peculiarità è molto importante per le applicazioni in cui occorre un lancio d'aria molto lungo.

9 LIVELLI

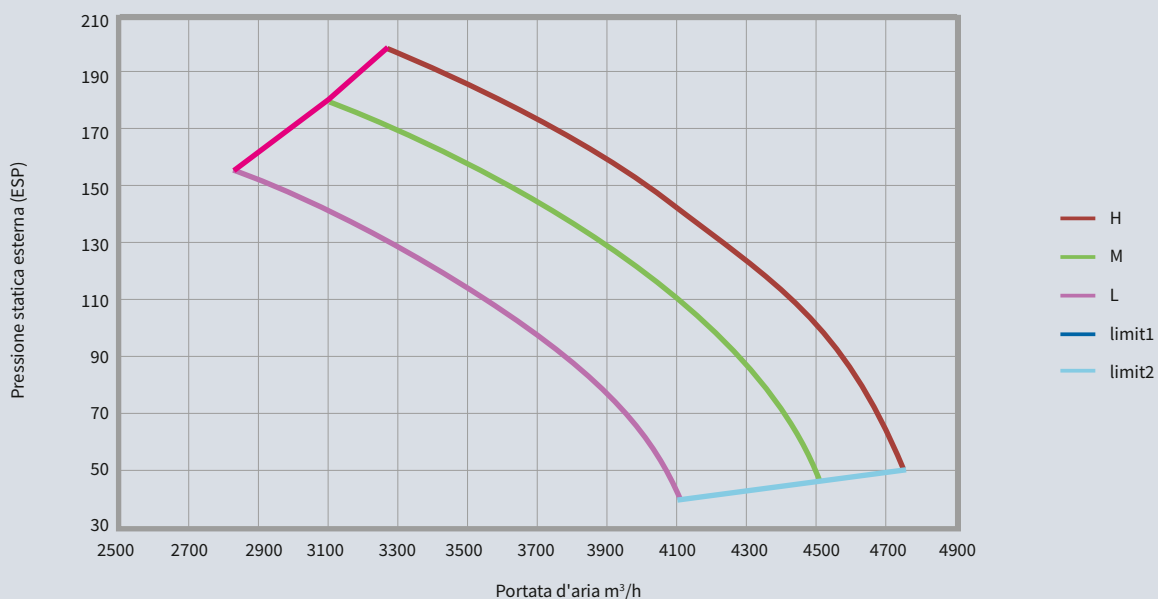
9 livelli di pressione statica selezionabili, in funzione dell'installazione.

CURVE CANALIZZABILE

ALTA PREVALENZA

MODELLO

TAD-VRFBUC-224IT



MODELLO

TAD-VRFBUC-280IT

