

UNITÀ INTERNE



CANALIZZABILE MEDIA PREVALENZA

- CAPACITÀ DA 7,1 A 14,0 kW
- PRESSIONE STATICA REGOLABILE FINO A 80 Pa
- PROFILO SLIM, SOLO 260 mm DI ALTEZZA

Descrizione	Unità	TAD-VRFMSLIM-71IT		TAD-VRFMSLIM-90IT		TAD-VRFMSLIM-112IT		TAD-VRFMSLIM-140IT	
		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		220-240/1/51	
Capacità nominale (EN14511)	kW	7,1	8,0	9,0	10,0	11,2	12,5	14,0	16,0
Portata d'aria	m ³ /h	1100/900/700		1700/1500/1100		1700/1500/1100		2000/1700/1400	
Pressione statica disponibile	Pa	50/0-80		50/0-80		50/0-80		50/0-80	
Pressione sonora (a.-m.-b)	dB(A)	37/34/31		40/36/32		40/36/32		42/40/37	
Potenza sonora	dB(A)	59/55/53		60/56/54		60/56/54		61/57/54	
Diametro del tubo liquido	mm (poll)	9,52 (3/8")		9,52 (3/8")		9,52 (3/8")		9,52 (3/8")	
Diametro del tubo gas	mm (poll)	15,9 (5/8")		15,9 (5/8")		15,9 (5/8")		15,9 (5/8")	
Dimensioni nette (Alt./Lar./Pro.)	mm	260/900/655		260/1340/655		260/1340/655		260/1340/655	
Peso netto	Kg	29,5		43,5		43,5		43,5	



MEDIA PREVALENZA

La pressione statica può raggiungere gli 80 Pa, risultando particolarmente indicata per ambienti che necessitano di una distribuzione dell'aria su ampie superfici.



INSTALLAZIONE FLESSIBILE

è possibile optare per un canale con sezione circolare o rettangolare, a seconda delle necessità specifiche, oppure selezionare diverse modalità di ripresa dell'aria.

MANUTENZIONE SEMPLICE

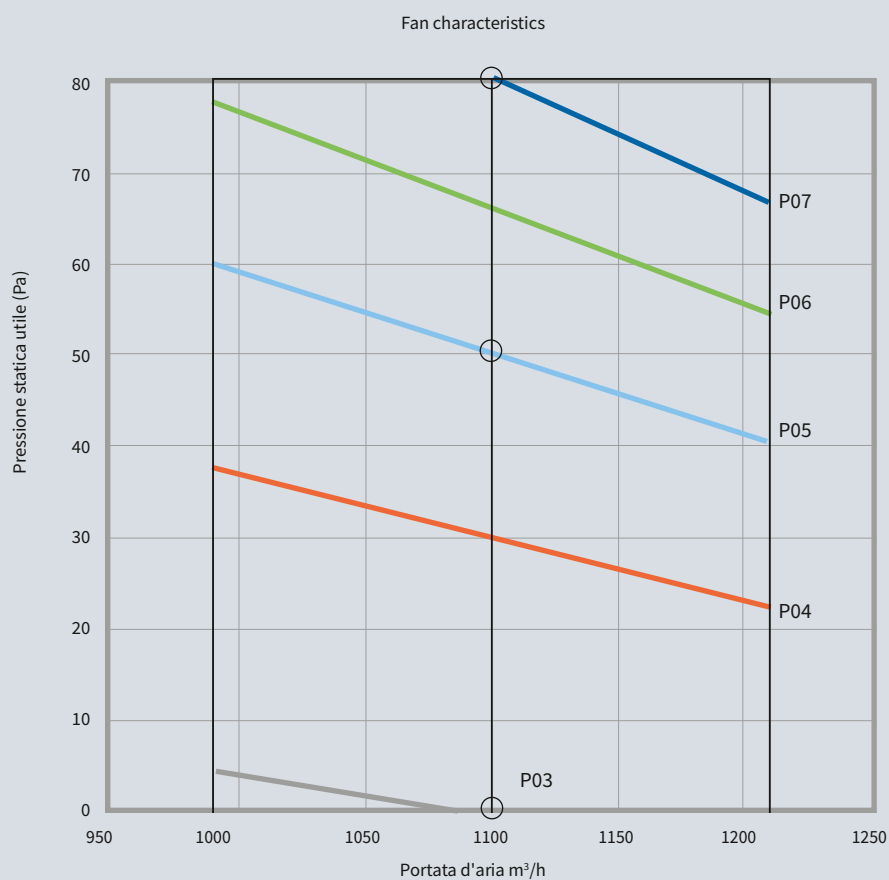
Il sistema è dotato di uno sportello di accesso che rende più agevoli e rapide le operazioni di manutenzione.

CURVE CANALIZZABILE

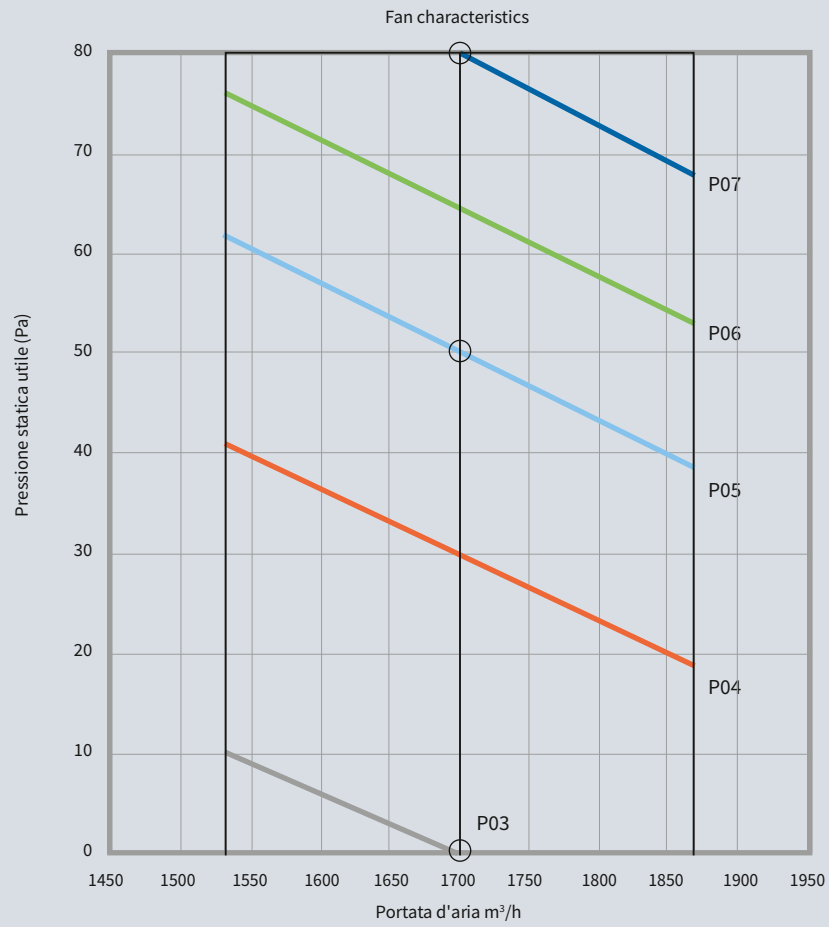
MEDIA PREVALENZA

MODELLO

TAD-VRFMSLIM-71IT



MODELLO
TAD-VRFSLIM-90IT
TAD-VRFSLIM-112IT



MODELLO
TAD-VRFSLIM-140IT

