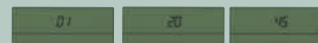
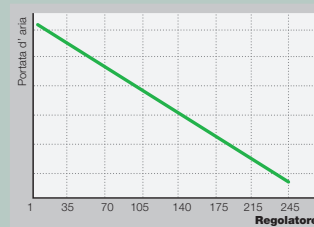
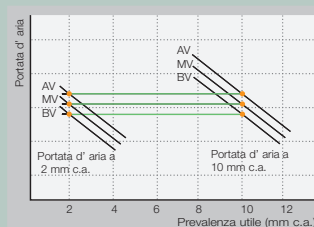


Controllo lineare della prevalenza statica utile

La prevalenza utile che la macchina è in grado di sviluppare può essere modificata in modo assolutamente lineare, mediante una semplice procedura di selezione gestibile attraverso il comando a filo.

Tramite la procedura di regolazione lineare della prevalenza statica utile è possibile modificare la velocità di rotazione del ventilatore dell'unità interna e associare la macchina a canalizzazioni di vario sviluppo.



*La prevalenza utile è facilmente regolabile tramite il comando a filo.

Canalizzabili Slim Bassa Prevalenza

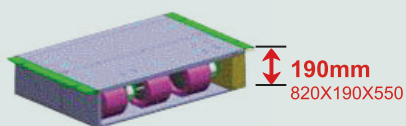
Le nuove macchine canalizzabili a bassa prevalenza sono caratterizzate da una altezza di soli 190 mm. Possono essere installate in controsoffitti con spazio ridotto.

Il livello sonoro è estremamente contenuto grazie all'utilizzo del motore di ventilazione BLDC.

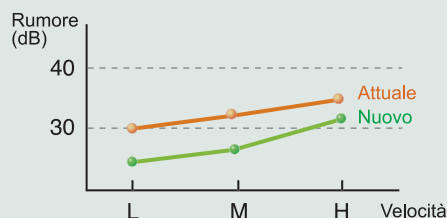
Questi modelli sono particolarmente indicati per applicazioni in ambito residenziale o commerciale.

• Telaio Super Sottile

Modello 9K



• Basso Livello Sonoro




Motore BLDC



Modello 9K

Unità Interne Canalizzabili

Capacità	A bassa prevalenza	A alta prevalenza
		
2.6	MB09AHL N11	
3.5	MB12AHL N11	
5.3	MB18AHL N21	MB18AH NH0
7.0	MB24AHL N21	MB24AH NH0

Specifiche Unità Interne Canalizzabili bassa prevalenza

Modello			MB09HL N11	MB12HL N11	MB18AL N21	MB24AL N21
Capacità Raffreddamento	(Nominale)	W	2.640	3.520	5.270	7.030
Capacità Riscaldamento	(Nominale)	W	2.930	3.870	5.800	7.740
Capacità di Ventilazione	max/med/min	m3/min	8/7/6	10/9/8	13.5/12/10	17.5/16/15
Prevalenza statica utile	(Max)	PA	20	20	20	20
Pressione sonora	max/med/min	dB(A)	31 / 26 / 25	33 / 31 / 26	33 / 21 / 26	34 / 31 / 29
Deumidificazione		l/h	1.0	1.2	2.0	2.3
Dimensioni	LxAxP	mm	820x190x575	820x190x575	1.100x190x575	1.100x190x575
Peso Netto		kg	20.5	20.5	30	30
Dimensione Tubazioni	Liquido	mm	6.35	6.35	6.35	6.35
	Gas	mm	9.52	9.52	12.7	12.7
	Scarico condensa	mm	25.4	25.4	25.4	25.4
Alimentazione Elettrica	Unità esterna/Unità interna		Unità esterna	Unità esterna	Unità esterna	Unità esterna
Cavo di connessione	Unità esterna/Unità interna		3+terra	3+terra	3+terra	3+terra

Specifiche Unità Interne Canalizzabili alta prevalenza

Modello			MB18AH NHO	MB24AH NHO
Capacità Raffreddamento	(Nominale)	W	5.280	7.030
Capacità Riscaldamento	(Nominale)	W	5.800	7.740
Capacità di Ventilazione	max/med/min	m3/min	16.5/14.5/13	18/16.5/14
Prevalenza statica utile	(Max)	PA	80	80
Pressione sonora	max/med/min	dB(A)	36 / 34 / 32	38/36/34
Deumidificazione		l/h	2.0	2.5
Dimensioni	LxAxP	mm	880x260x450	880x260x450
Peso Netto		kg	35	35
Dimensione Tubazioni	Liquido	mm	6.35	6.35
	Gas	mm	12.7	12.7
	Scarico condensa	mm	25.4	25.4
Alimentazione Elettrica	Unità esterna/Unità interna		Unità esterna	Unità esterna
Cavo di connessione	Unità esterna/Unità interna		3+terra	3+terra

Per la nostra politica di continuo miglioramento dei prodotti, le caratteristiche sopra riportate sono soggette a modifiche senza obbligo di preavviso.