

VMC a doppio flusso, per abitazioni unifamiliari, con scambiatore di calore in controcorrente con un rendimento fino al 90%.

Assicura un rinnovo costante dell'aria in abitazioni domestiche.

Equipaggiato con 2 ventilatori centrifughi elettronici, ad alimentazione 230V50Hz, Classe B, per l'immissione e l'estrazione, concepiti per un funzionamento continuo e scatola morsettieria per collegare l'alimentazione elettrica.

Caratteristiche

- Adatti ad installazione orizzontale a soffitto.
- Corpo realizzato in EPS ad alta densità.
- Filtro G4 (ISO coarse 60%) in estrazione e immissione F7 (ISO ePM2,5 65%) opzionale in immissione.
- Allarme cambio filtri.



Applicazioni specifiche



VMC Abitazioni unifamiliari

VMC Abitazioni collettive

Recupero di calore



MANDO RDB

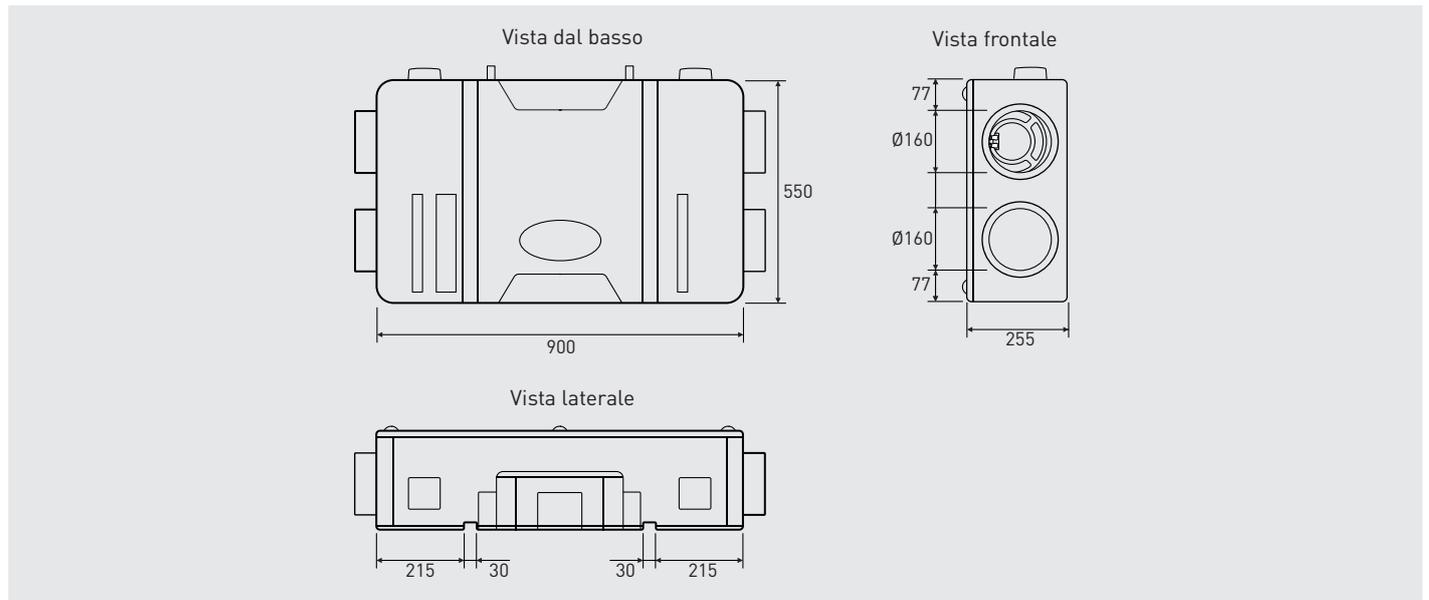
Comando di controllo della velocità.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Importante: verificare che le caratteristiche elettriche (tensione, frequenza, assorbimento, ecc..) siano compatibili con quelle dell'installazione.

Modello	Efficienza a 160 m ³ /h (%)	Tensione (V)	Portata massima, a 100 Pa (m ³ /h)	Livello di pressione sonora a 1,5 m (115 m ³ /h - 50 Pa) (dB(A))	Potenza assorbita massima (W)
BR 25 BASIC	89	230	160	35	60

DIMENSIONI (mm)

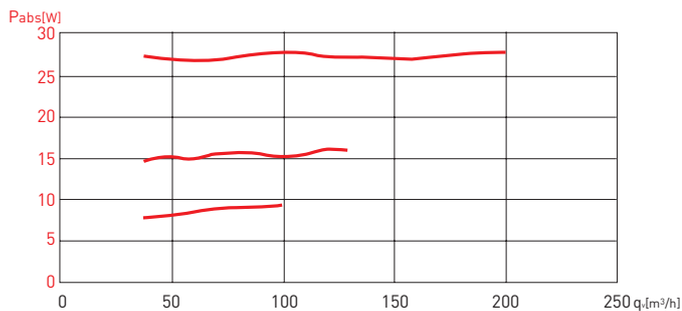
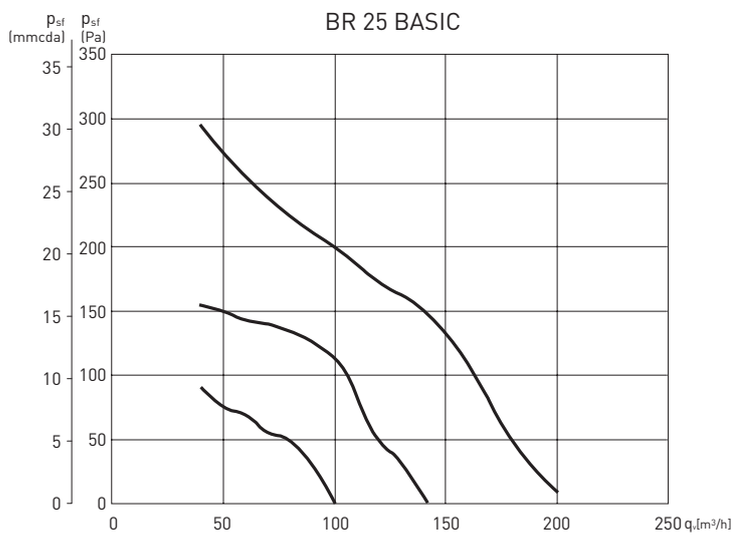
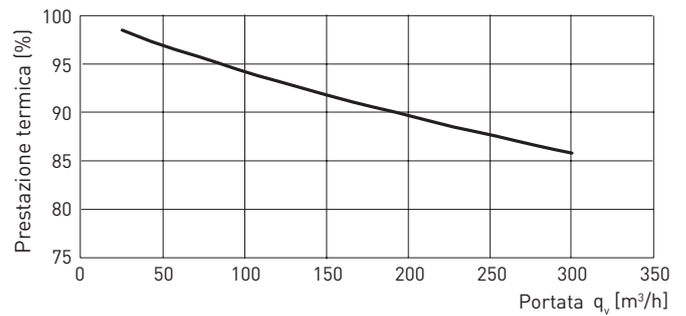


CURVE CARATTERISTICHE

- q_v : Portata in m^3/h .
- p_{sf} : Pressione statica in mmcda e Pa.
- P_{abs} = Potenza assorbita (W).
- Aria secca normale a $20^\circ C$ e 760 mm c.a.Hg.
- Prove eseguite secondo le norme ISO 5801 e AMCA 210-99.

CURVA DI RENDIMENTO

Efficienza invernale



ACCESORI DI MONTAGGIO



KIT G4/G4 BR BASIC
Filtro G4.



KIT F7 BR BASIC
Filtro F7.