



BRA.VO M

È un recuperatore di calore monostanza

Adatto per il soggiorno, lo studio, la camera da letto e la cameretta dei bambini BRA.VO M espelle l'aria viziata dalla stanza e grazie al sistema di ricambio d'aria ne preleva di nuova dall'esterno, la filtra e la carica dell'energia trattenuta dal flusso dell'aria estratta.

È il dispositivo ideale per costruzioni nuove o ristrutturate all'insegna del risparmio energetico.

-
- Silenzioso in tutte le ore della giornata
 - Funzionamento autonomo grazie ai sensori
 - Massimo comfort con consumi minimi
 - Elevata efficienza di scambio termico
 - Compatibile con Apple HomeKit



BRA.VO M

specifiche

- Tre modalità di funzionamento: ricambio d'aria con recupero di calore, estrazione d'aria e immissione d'ari
- Sensori integrati: qualità dell'aria (VOC), umidità relativa, temperatura.
- Il pannello frontale retroilluminato fornisce indicazioni sulla presenza di eventuali inquinanti nell'aria
- Motoventilatore EC a basso consumo
- Cinque velocità che corrispondono ad altrettante portate d'aria: da 9 a 41 m³/h
- Scambiatore di calore ad accumulo di energia realizzato in materiale ceramico ad alta efficienza
- Involucro in materiale isolante ad alta resistenza meccanica (Polipropilene espanso)
- Diametro nominale della sede nella parete di 160mm
- Corpo prodotto a vista realizzato in polimero plastico estetico autoestinguente (ABS V0)



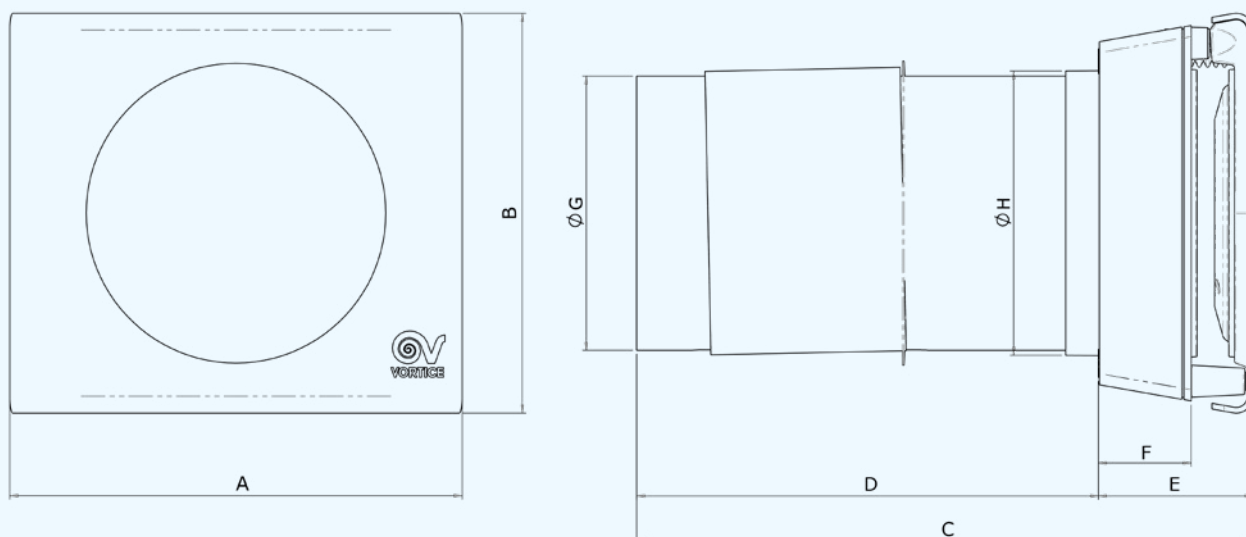
BRA.VO M

specifiche

- Griglia esterna stampata in gomma, installabile dall'esterno tramite tasselli oppure inseribile dall'interno attraverso un foro nel muro, senza la necessità di ponteggi esterni
- Rete anti-insetti inseribile nel condotto insieme alla griglia esterna in fase di installazione
- Filtro G3 lavabile e facilmente estraibile per la pulizia e la sostituzione dello stesso
- Comandi per l'impostazione della modalità di funzionamento e della velocità replicati a bordo e associati a spie LED per una immediata lettura del funzionamento
- Ridotto consumo elettrico (da 2W a 6W a seconda della velocità di funzionamento)
- Adatto per un funzionamento continuo 24/7
- Possibilità di chiusura manuale della bocca di immissione dell'aria per evitare l'ingresso di aria eccessivamente fredda nei climi più rigidi
- Installabile in corrispondenza di muri perimetrali di spessore pari a 300mm (fino a 700mm con accessorio opzionale)
- Non necessita di raccolta di condensa

BRA.VO M

ingombri



- Dimensione A (mm): 241
- Dimensione B (mm): 213
- Dimensione C (mm): 328
- Dimensione D (mm): 246
- Dimensione E (mm): 83
- Dimensione F (mm): 50
- Dimensione G (mm): Ø 146
- Dimensione H (mm): Ø 152

BRA.VO M

accessori

- Tubo PVC per il montaggio a muro su pareti da 400 mm a 700 mm
- Filtro M5 da condotto
- Griglia esterna antivento
- Griglia esterna compatta in plastica rigida

BRA.VO M

dati tecnici

- Pressione max alla max vel. (Pa): 42
- Pressione max alla min vel. (Pa): 6
- Corrente max assorbita a vel max(A): 0,07
- Corrente max assorbita a vel min (A): 0,02
- Potenza max assorbita a vel max (W): 7
- Potenza max assorbita a vel min (W): 2
- Tensione di alimentazione (V): 220-240
- Frequenza (Hz): 50-60
- Peso (kg): 2,5
- Classe filtri standard: G3
- Diametro nominale condotto (mm): 160