

# Scheda Tecnica

CODICE 12164

## BRA.VO M

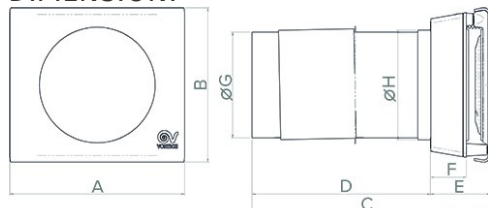
Dispositivi connessi in ambiente Internet of Things



### DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Classe filtri	G3	Tensione (V)	220-240
Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,07	Efficienza recupero max (%)	89
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,02	Portata max alla max vel. (l/s)	11,38
Diametro Nominale Condotto (mm)	160	Portata max alla max vel. (m <sup>3</sup> /h)	41
Frequenza (Hz)	50-60	Portata max alla min vel. (l/s)	2.5
Isolamento	II° classe	Portata max alla min vel. (m <sup>3</sup> /h)	9
Numero velocità	5	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	4.28
Peso (Kg)	2,5	Pressione max alla max vel. (Pa)	42
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	7	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	0.612
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	2	Pressione max alla min vel. (Pa)	6

### DIMENSIONI



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)	∅ 146
Dimensione H (mm)	∅ 152

# Scheda Tecnica

CODICE 12164

## BRA.VO M

Dispositivi connessi in ambiente Internet of Things



### DESCRIZIONE

BRA.VO è un sistema domotico aperto basato sull'Internet of Things. Grazie alla connettività WiFi di casa si integra perfettamente con i principali dispositivi e accessori della Smart Home. Il sistema BRA.VO vanta altresì la piena integrazione con l'ecosistema Apple HomeKit ed è in grado di funzionare con gli assistenti vocali Google Assistant e Amazon Alexa. La App BRA.VO, disponibile sia per dispositivi Android che IOS, è lo strumento semplice ed intuitivo per configurare il proprio "Home System" una volta installati i prodotti ed è in grado di configurare al suo interno i dispositivi Netatmo a maggior supporto del monitoraggio preciso e costante della qualità dell'aria indoor.

Il sistema BRA.VO si compone di un dispositivo di ventilazione meccanica smart con recupero di calore (BRA.VO M), indispensabile nelle abitazioni di nuova costruzione in classe A, nei piccoli interventi di ristrutturazione per aumentare la classe energetica dell'edificio e negli ambienti con problemi di umidità da condensa e di un aspiratore centrifugo, in versione da parete (BRA.VO Qe) e da incasso (BRA.VO Qi) in grado di estrarre in pochissimo tempo elevate concentrazioni di aria

viziata, umidità e odori da cucina.

BRA.VO M è adatto all'installazione in soggiorno, in studio, in camera da letto e nella cameretta dei bambini: il dispositivo 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 e si caratterizza per:

- Silenziosità... in tutte le ore della giornata
- Funzionamento autonomo... garantito dai sensori a bordo
- Massimo comfort... congiuntamente a consumi minimi
- Elevata efficienza di scambio termico

### CURVE

