

| Pos. | Pezzo / i | Articolo | Prezzo unitario EURO | Prezzo totale EURO |
|------|-----------|---|-------------------------|-----------------------|
| | | <p>AEROMAT VT Aeratore con isolamento acustico</p> <p>Altezza 100 mm Grazie alla profondità variabile dell'alloggiamento, si adatta in modo ottimale all'edificio. Tipo DS (passivo, differenza di pressione): profondità da 200 mm a 500 mm, lunghezza da 520 mm a 3000 mm. Tipo RS (attivo, con ventola): profondità da 300 mm a 500 mm, lunghezza da 725 mm a 3000 mm. Dimensioni diverse su richiesta. Guscio in profili di alluminio, con un ottimale taglio termico profondo almeno 130 mm. Griglia di protezione e profilo frontale disponibili in bianco RAL 9016, EV1 o qualsiasi colore RAL. Profilo alloggiamento disponibile in bianco RAL 9016 o qualsiasi colore RAL. Profili di fissaggio anodizzati in nero. Frontali disponibili in bianco o nero. Copertura delle viti visibili con coperchietti (optional) in bianco o nero in caso di installazione senza rivestimento esterno (per es. nell'architrate o in verticale). Dal punto di vista statico sostiene fino a 1000 kg per 1000 mm di lunghezza dell'aeratore. L'aeratore si può pulire completamente dall'interno rimuovendo il pannello frontale. Materiale isolante interno e filtraggio aria in speciale schiuma autoestinguente. Nella versione con protezione dalla pioggia battente, la presa d'aria sul lato esterno è strutturata come una fessura. Funzionamento ventola con tensione di sicurezza 24 V DC. Assorbimento di corrente minimo (ca. 18 watt con portata d'aria massima). Trasformatore di sicurezza interno 230 V AC.</p> <p>Interruttore a tre velocità della ventola sul dispositivo, con tastiera a membrana o con interruttore/comando esterno. Indicazione per la sostituzione del filtro tramite il LED posto sulla tastiera a membrana.</p> <p>Consente l'aerazione controllata grazie all'azionamento manuale della chiusura, alla chiusura elettrica interna o all'integrazione nella domotica. Limitatore di chiusura per garantire un ricambio d'aria minimo disponibile come optional. Valvola antiritorno disponibile come optional per assicurare la direzione definita del flusso (funzionamento in immissione o in emissione).</p> <p>Optional - versione AEROMAT VT tipo RS smart:</p> <ul style="list-style-type: none"> • semplice da utilizzare tramite smartphone o tablet grazie all'applicazione* SIEGENIA Comfort o al tablet • comando continuo della potenza della ventola • indicatore per la sostituzione del filtro e relativo reset (dopo aver sostituito il filtro) <p>AEROMAT VT tipo RS Portata d'aria: fino a 56 m³/h Rumorosità propria: L_{PA} = 26 dB(A) secondo la norma DIN EN ISO 3745 con 8 dB di attenuazione ambientale (con 43 m³/h) Isolamento acustico ad apparecchio aperto: D_{n,e,w} = 58 dB secondo la norma DIN EN 10140-2</p> <p>AEROMAT VT tipo DS Passaggio dell'aria tipo DS1: 18 m³/h con differenza di pressione di 10 Pa Passaggio dell'aria tipo DS2: 24 m³/h con differenza di pressione di 10 Pa Isolamento acustico ad apparecchio aperto: D_{n,e,w} = 56 dB secondo la norma DIN EN 10140-2</p> <p>Come optional si può ottenere una portata d'aria più elevata con minori caratteristiche di isolamento acustico.</p> <p>Valore di trasmittanza termica = 0,25 W/m²K - secondo la norma DIN EN ISO 6946.</p> <p>Prodotto: AEROMAT VT SIEGENIA</p> <p>Tipo: _____</p> <p>Lunghezza: _____</p> <p>Profondità: _____</p> <p>Finitura: RAL 9016/: _____</p> <p>* per le indicazioni sulla compatibilità visitate la pagina www.siegenia.com/qr/comfort-app/faq</p> | | |