

Pos.	Stück	Gegenstand	Einzelpreis EURO	Gesamtpreis EURO
		<p><b>AEROMAT VT</b> Schalldämmlüfter</p> <p>Bauhöhe 100 mm Kann durch variable Gehäusetiefe optimal an Baukörper angepasst werden. Typ DS (passiv, Druckdifferenz): Bautiefe von 200 mm bis 500 mm, Baulänge von 520 mm - 3000 mm. Typ RS (aktiv, mit Ventilator): Bautiefe von 300 mm bis 500 mm, Baulänge von 725 mm - 3000 mm. Abweichende Maße auf Anfrage. Gehäuse aus Aluminium-Stangenpressprofilen, mit optimaler thermischer Trennung von mind. 130 mm Tiefe. Wetterschutz und Frontprofil in weiß RAL 9016, EV1 oder jeder RAL-Farbe lieferbar. Gehäuseprofil in weiß RAL 9016 oder jeder RAL-Farbe lieferbar. Klemmprofile in schwarz eloxiert. Stirnplatten in weiß oder schwarz lieferbar. Abdeckung der sichtbaren Schrauben durch Kappen (optional) in weiß oder schwarz bei Montage ohne bauseitige Verkleidung (z. B. Sturzeinbau, senkrechte Montage). Statisch tragend bis 1000 kg pro 1000 mm Lüfterlänge. Durch Abnehmen des Frontprofils ist der Lüfter von innen komplett zu reinigen. Innenliegende Dämmstoffe und Luftführung aus Spezialschaum selbstverlöschend. Wetterseitige Lufteintrittsöffnung ist als Schattenfuge in regenabweisender Version ausgebildet. Gebläsebetrieb mit Sicherheitsspannung 24 V DC. Geringe Stromaufnahme - ca. 18 Watt bei maximaler Luftleistung. Interner 230 V AC Sicherheitstransformator.</p> <p>3-stufige Gebläseschaltung am Gerät mit Folientaster oder durch externe Schalter/Steuerung. Filterwechselanzeige über LED am Folientaster optional.</p> <p>Ermöglicht kontrollierte Lüftung durch manuelle Verschlusschieberbetätigung, elektrischen Innenverschluss oder Einbindung in die Gebäudeleittechnik. Verschlussbegrenzung zur Sicherstellung eines Mindestluftwechsels optional erhältlich. Rückschlagklappe zur Sicherstellung der definierten Strömungsrichtung (Zuluftbetrieb oder Abluftbetrieb) optional erhältlich.</p> <p>Optional - Variante AEROMAT VT Typ RS smart:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• einfache Bedienung durch die SIEGENIA Comfort App* per Smartphone oder Tablet</li> <li>• stufenlose Steuerung der Gebläseleistung</li> <li>• Filterwechselanzeige und Reset der Filterwechselanzeige (nach erfolgtem Filterwechsel)</li> </ul> <p>AEROMAT VT Typ RS Luftleistung: bis 56 m<sup>3</sup>/h Eigengeräusch: L<sub>TA</sub> = 26 dB(A) nach DIN EN ISO 3745 bei 8 dB Raumdämpfung (bei 43 m<sup>3</sup>/h) Schalldämmung bei geöffnetem Gerät: D<sub>n,e,w</sub> = 58 dB nach DIN EN 10140-2</p> <p>AEROMAT VT Typ DS Luftdurchgang Typ DS1: 18 m<sup>3</sup>/h bei 10 Pa Druckdifferenz Luftdurchgang Typ DS2: 24 m<sup>3</sup>/h bei 10 Pa Druckdifferenz Schalldämmung bei geöffnetem Gerät: D<sub>n,e,w</sub> = 56 dB nach DIN EN 10140-2</p> <p>Gerät optional mit höherer Luftleistung bei geringeren Schallschutzeigenschaften erhältlich. U-Wert = 0,25 W/m<sup>2</sup>K - nach DIN EN ISO 6946 ermittelt.</p> <p>Fabrikat: SIEGENIA <b>AEROMAT VT</b></p> <p>Typ: _____ Länge: _____ Tiefe: _____ Oberfläche: RAL 9016/: _____</p> <p>* Hinweise zur Kompatibilität unter: <a href="http://www.siegenia.com/gr/comfort-app/faq">www.siegenia.com/gr/comfort-app/faq</a></p>		