

pos.	stuks	Voorwerp	Prijs per stuk EURO	Totaalprijs EURO
		<p><b>AEROMAT VT</b> Geluidswerende ventilator</p> <p>Inbouwhoogte 100 mm Kan door variabele behuizingsdiepte optimaal aan bouwwerken worden aangepast. Type DS (passief, drukverschil): inbouwdiepte van 200 mm tot 500 mm, lengte onderdeel van 520 mm - 3000 mm. Type RS (actief, met ventilator): inbouwdiepte van 300 mm tot 500 mm, lengte onderdeel van 725 mm - 3000 mm. Afwijkende afmetingen op aanvraag. Behuizing van aluminium strengpersprofielen, met optimale thermische scheiding van minstens 130 mm diep. Waterkering afdekrooster en frontprofiel in wit RAL-9016, EV1 of iedere RAL-kleur leverbaar. Behuizingsprofiel in wit RAL-9016, EV1 of iedere RAL-kleur leverbaar. Klemprofielen in zwart geanodiseerd. Frontplaten in wit of zwart leverbaar. De zichtbare schroeven worden door (optioneel) witte of zwarte kappen afgedekt tijdens de montage zonder bekleding ter plaatse (bijv. lateimontage, verticale montage). Statisch dragend tot 1000 kg per 1000 mm ventilatorlengte. Door het frontprofiel te verwijderen, kan de ventilator van binnen volledig gereinigd worden. Inwendige isolatiestoffen en luchtgeleiding van speciaal zelfdovend schuim. De ventilatieopening is aan weerszijde als een regenafstotende schaduwvoeg verwerkt. Ventilatorwerking met veiligheidsspanning 24 V DC. Geringe stroomopname - ca. 18 Watt bij maximale luchtprestatie. Interne 230 V AC-veiligheidstransformator.</p> <p>3-traps schakeling op het apparaat met een toets of door externe schakelaar/sturing. Filtervervangingsindicatie via led op de toets optioneel.</p> <p>Maakt gecontroleerde ventilatie mogelijk door een handmatige schuifafsluiterbediening, elektrische binnensluiting of integratie in de gebouwenregeltechniek. Slotbegrenzing ter garantie van een minimale luchtverversing is optioneel verkrijgbaar. Terugslagklep ter garantie van de gedefinieerde stromingsrichting (luchtaanvoer of luchtafvoer) optioneel verkrijgbaar.</p> <p>Optioneel – variant AEROMAT VT type RS smart:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• eenvoudige bediening met de SIEGENIA Comfort-app* via smartphone of tablet</li> <li>• Traploze sturing van het blaasvermogen</li> <li>• Filtervervangingsindicatie en reset van de filtervervangingsindicatie (na geslaagde filtervervangings)</li> </ul> <p>AEROMAT VT type RS Luchtprestatie: tot 56 m<sup>3</sup>/h Achtergrondlawaai: L<sub>PA</sub> = 26 dB(A) volgens DIN EN ISO 3745 bij 8 dB ruimtedemping (bij 43 m<sup>3</sup>/h) Geluidsabsorptie bij geopend apparaat: D<sub>n,e,w</sub> = 58 dB volgens DIN EN 10140-2</p> <p>AEROMAT VT type DS Luchtdoorgang type DS1: 18 m<sup>3</sup>/h bij 10 Pa drukverschil Luchtdoorgang type DS2: 24 m<sup>3</sup>/h bij 10 Pa drukverschil Geluidsabsorptie bij geopend apparaat: D<sub>n,e,w</sub> = 56 dB volgens DIN EN 10140-2</p> <p>Apparaat optioneel met hogere luchtprestatie bij geringere geluidwerende eigenschappen verkrijgbaar. U-waarde = 0,25 W/m<sup>2</sup>K - volgens DIN EN ISO 6946 bepaald.</p> <p>Merk: SIEGENIA <b>AEROMAT VT</b></p> <p>Type: _____</p> <p>Lengte: _____</p> <p>Diepte: _____</p> <p>Oppervlak: RAL 9016/: _____</p> <p>* Instructies over compatibiliteit: <a href="http://www.siegenia.com/gr/comfort-app/faq">www.siegenia.com/gr/comfort-app/faq</a></p>		