

Poz.	Počet kusů	Předmět	Jednotková cena EUR	Cena celkem EUR
		<p><b>AEROMAT VT</b> Větrák s akustickým útlumem</p> <p>Stavební výška 100 mm  Díky variabilní hloubce skříně se může optimálně přizpůsobit stavebnímu objektu.  Typ DS (pasivní, tlakový rozdíl): stavební hloubka od 200 mm do 500 mm, stavební délka 520 mm – 3000 mm.  Typ RS (aktivní, s ventilátorem): stavební hloubka od 300 mm do 500 mm, stavební délka 725 mm – 3000 mm. Odlišné rozměry na vyžádání.  Skříň z hliníkových tyčových lisovaných profilů, s optimalizovanou tepelnou izolací s hloubkou min. 130 mm.  Ochrannou mřížku a čelní profil lze dodat v bílé barvě RAL 9016, EV1 nebo jakékoliv barvě RAL. Profil skříně lze dodat v bílé barvě RAL 9016 nebo jakékoliv barvě RAL.  Upínací profily v černé barvě, eloxované.  Čelní desky lze dodat v bílé nebo černé barvě.  Zakrytí viditelných šroubů krytkami (volitelně) v bílé nebo černé barvě při montáži bez obložení zajištěného stavebníkem (např. montáž do překladu, svislá montáž).  Statická nosnost do 1000 kg na 1000 mm délky větráku.  Po sejmutí čelního profilu lze větrák zevnitř kompletně vyčistit.  Vnitřní izolační materiály a vedení vzduchu ze speciální pěny, samozhášecí.  Otvor vstupu vzduchu na venkovní straně je vytvořen jako stínová mezera ve verzi odolné proti dešti.  Provoz ventilátoru s bezpečným napětím 24 V DC.  Nízký odběr proudu – cca 18 wattů při maximálním průtoku vzduchu.  Interní bezpečnostní transformátor 230 V AC.</p> <p>Trístupňové spínání ventilátoru na přístroji membránovým tlačítkem nebo pomocí externího spínače/ovládání. Volitelně indikace výměny filtru pomocí LED na membránovém tlačítku.</p> <p>Umožňuje kontrolované větrání díky ručnímu ovládání posuvného šoupátka, elektrického vnitřního uzávěru nebo zapojení do řídicí techniky budovy.  Volitelně je k dostání omezovač uzavření pro zajištění minimální výměny vzduchu.  Volitelně je k dostání zpětná klapka pro zajištění požadovaného směru proudění (provoz přivětrávání nebo provoz odvětrávání).</p> <p>Volitelně – varianta AEROMAT VT, typ RS smart:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• jednoduché ovládání pomocí aplikace SIEGENIA Comfort* přes chytrý telefon nebo tablet</li> <li>• plynulé ovládání výkonu ventilátoru</li> <li>• Indikace výměny filtru a reset indikace výměny filtru (po provedení výměny filtru)</li> </ul> <p>AEROMAT VT, typ RS  Průtok vzduchu: až 56 m<sup>3</sup>/h  Vlastní hluk: L<sub>PA</sub> = 26 dB(A) podle DIN EN ISO 3745 při prostorovém útlumu 8 dB (při 43 m<sup>3</sup>/h)  Akustický útlum při otevřeném přístroji: D<sub>n,e,w</sub> = 58 dB podle DIN EN 10140-2</p> <p>AEROMAT VT, typ DS  Průchod vzduchu u typu DS1: 18 m<sup>3</sup>/h při tlakovém rozdílu 10 Pa  Průchod vzduchu u typu DS2: 24 m<sup>3</sup>/h při tlakovém rozdílu 10 Pa  Akustický útlum při otevřeném přístroji: D<sub>n,e,w</sub> = 56 dB podle DIN EN 10140-2</p> <p>Přístroj je volitelně k dostání s vyšším průtokem vzduchu při nižších vlastnostech akustické izolace.  Hodnota U = 0,25 W/m<sup>2</sup>K – zjištěno podle DIN EN ISO 6946.</p> <p>Výrobek: SIEGENIA <b>AEROMAT VT</b></p> <p>Typ: _____</p> <p>Délka: _____</p> <p>Hloubka: _____</p> <p>Povrch: RAL 9016/: _____</p> <p>* Upozornění ke kompatibilitě naleznete na <a href="http://www.siegenia.com/gr/comfort-app/faq">www.siegenia.com/gr/comfort-app/faq</a></p>		