

Poz.	Počet kusů	Předmět	Jednotková cena EUR	Cena celkem EUR
		<p>AEROMAT VT WRG 1100 Decentrální větrací přístroj s akustickým útlumem a zpětným získáváním tepla</p> <p>Stavební výška 100 mm Stavební hloubka ≥ 380 mm Variabilní délka ≥ 1100 mm</p> <p>Umožňuje kontrolované větrání díky přivětrávání a odvětrávání při současném zpětném získávání tepla.</p> <p>Skříň z hliníkových tyčových lisovaných profilů (Al Mg Si 0,5/FF22 25), s tepelnou izolací minimálně 220 mm.</p> <p>Ochranná mřížka a čelní profil z hliníkových tyčových lisovaných profilů, v barvě RAL 9016 (volitelně v každé barvě RAL). Konstrukce čelního profilu pro montáž s lícovanou plochou.</p> <p>Statická nosnost do 1100 kg na 1100 mm délky větráku.</p> <p>Vnitřní izolační materiály ze speciální pěny, samozhášecí.</p> <p>Otvor vstupu vzduchu na vnější straně je vytvořen jako stínová drážka ve verzi odolné proti dešti.</p> <p>Dva EC radiální ventilátory 24 VDC s galvanicky pozinkovanou skříní a dimenzováním pro trvalý provoz. Nízký odběr proudu 11 wattů při 37 m³/h integrovaného bezpečnostního transformátoru 230 VAC.</p> <p>Třístupňové spínání ventilátoru na přístroji membránovým tlačítkem nebo pomocí externího spínače/ovládání.</p> <p>Indikace stavu a výměny filtru pomocí LED diody na membránovém tlačítku.</p> <p>Standardně s filtrem přivodního vzduchu F7 a filtrem odváděného vzduchu G3.</p> <p>Vývod kabelu a membránové tlačítko v místnosti vždy vlevo.</p> <p>Volitelné ovládání pomocí snímače kvality vzduchu pro CO₂ a VOC a čidla vlhkosti a teploty, resp. ovládání pomocí ochrany proti mrazu. Možnost zapojení do řídicí techniky budovy.</p> <p>Volitelně – varianta AEROMAT VT WRG 1100 smart:</p> <ul style="list-style-type: none"> • jednoduché ovládání pomocí aplikace SIEGENIA Comfort* přes chytrý telefon nebo tablet • plynulé ovládání výkonu ventilátoru • Indikace výměny filtru a reset indikace výměny filtru (po provedení výměny filtru) • indikace vnitřní a venkovní teploty ve °C (v závislosti na vybavení přístroje) • indikace vnitřní a venkovní vlhkosti vzduchu v % (v závislosti na vybavení přístroje) • indikace kvality vzduchu (v závislosti na vybavení přístroje) • automatický režim (v závislosti na vybavení přístroje) <p>Všechny komponenty vedení vzduchu jsou pomocí jednoduchého odklopení čelního profilu přímo přístupné, lze je snadno kontrolovat a čistit, resp. vyměnit. Koncipováno pro vodorovnou montáž.</p> <p>Technické údaje:</p> <p>Vlastní hluk L_{PA} 27 dB (A) při objemovém proudu 37 m³/h (při prostorovém útlumu 8 dB) Vlastní hluk měřený podle DIN EN ISO 3745 Stupeň účinnosti dodávky tepla podle EN 308 max. 62 %</p> <p>Akustický útlum: D_{n,e,w} = 55 dB (R_{w1,g} = 48 dB) podle DIN EN ISO 10140-2. Hodnota U = 0,55 W/m²K podle DIN EN ISO 6946.</p> <p>Výrobek: SIEGENIA AEROMAT VT WRG 1100</p> <p>Typ: _____</p> <p>Délka: _____</p> <p>Hloubka: _____</p> <p>* Aplikace SIEGENIA Comfort je kompatibilní se systémem iOS 8.0 nebo novějším, zařízeními iPhone, iPad a iPod touch a rovněž se systémem Android 5.0 nebo novějším</p>		