

Pos.	Quantité	Objet	Prix unitaire EUROS	Prix total EUROS
		<p><b>AEROMAT VT</b> Aérateur à isolation phonique</p> <p>Hauteur d'encombrement 100 mm Peut être adapté de manière optimale au corps du bâtiment grâce à une profondeur de boîtier variable. Type DS (passif, différence de pressions) : profondeur d'encombrement de 200 mm à 500 mm, longueur d'encombrement de 520 mm à 3000 mm. Type RS (actif, à moteur) : profondeur d'encombrement de 300 mm à 500 mm, longueur d'encombrement de 725 mm à 3000 mm. Autres dimensions sur demande. Boîtier en profil d'aluminium extrudé, avec rupture thermique optimale d'au moins 130 mm de profondeur. Grille extérieure et profil frontal en blanc RAL 9016, EV1 ou disponibles en teintes RAL. Profil de boîtier disponible en blanc RAL 9016 ou dans toutes les teintes RAL. Profils de serrage en anodisé noir. Plaques frontales disponibles en blanc ou en noir. Recouvrement des vis visibles par des capuchons (en option) blancs ou noirs, en cas de montage sans coffrage (par ex. montage en linteau, montage vertical). Supporte statiquement jusqu'à 1000 kg pour une longueur de l'aérateur de 1000 mm. L'aérateur doit être complètement nettoyé de l'intérieur après retrait du profil frontal. Matériaux isolants et conduit d'air internes en mousse spécial autoextinguible. L'ouverture extérieure d'entrée d'air est formée comme un joint d'ombre dans la version hydrofuge. Fonctionnement du ventilateur avec tension de sécurité 24 V CC. Consommation électrique faible - env. 18 watts pour un débit d'air maximal. Transformateur de sécurité interne 230 V CA.</p> <p>Interrupteur à 3 vitesses sur l'appareil par touche tactile ou par interrupteur / commande externe. Affichage de remplacement du filtre par LED sur la touche tactile en option.</p> <p>Permet une aération contrôlée grâce à la manœuvre manuelle du curseur de fermeture, fermeture intérieure électrique ou intégration dans la gestion technique du bâtiment. Limitation de fermeture disponible en option pour garantir un renouvellement d'air minimum. Clapet de retour disponible en option pour garantir une orientation définie du flux (mode entrée d'air ou extraction d'air).</p> <p>En option - variante AEROMAT VT type RS smart :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• utilisation simple via l'application SIEGENIA Comfort* sur smartphone ou tablette</li> <li>• Commande progressive de la puissance du ventilateur</li> <li>• Affichage de remplacement du filtre et réinitialisation de l'affichage de remplacement du filtre (après un changement de filtre réussi)</li> </ul> <p>AEROMAT VT type RS Débit d'air : jusqu'à 56 m<sup>3</sup>/h Bruit propre : L<sub>pA</sub> = 26 dB(A) selon DIN EN ISO 3745 avec atténuation ambiante de 8 dB (pour 43 m<sup>3</sup>/h) Isolation phonique lorsque l'appareil est ouvert : D<sub>n,e,w</sub> = 58 dB selon DIN EN 10140-2</p> <p>AEROMAT VT type DS Circulation d'air type DS1 : 18 m<sup>3</sup>/h pour différence de pression de 10 Pa Circulation d'air type DS2 : 24 m<sup>3</sup>/h pour différence de pression de 10 Pa Isolation phonique lorsque l'appareil est ouvert : D<sub>n,e,w</sub> = 56 dB selon DIN EN 10140-2</p> <p>Appareil disponible en option avec débit d'air élevé (caractéristiques d'isolation phonique réduites). Valeur U = 0,25 W/m<sup>2</sup>K - calculée selon DIN EN ISO 6946.</p> <p>Fabricant : SIEGENIA <b>AEROMAT VT</b></p> <p>Type : _____ Longueur : _____ Profondeur : _____ Surface : RAL 9016/ : _____</p> <p>* Remarques relatives à la compatibilité sur <a href="http://www.siegenia.com/gr/comfort-app/faq">www.siegenia.com/gr/comfort-app/faq</a></p>		