

Pos.	Quantité	Objet	Prix unitaire EUROS	Prix total EUROS
		<p>AEROMAT VT WRG 1100 Aérateur décentralisé à isolation phonique avec récupération de chaleur</p> <p>Hauteur d'encombrement 100 mm Profondeur de montage \geq 380 mm Longueur variable \geq 1 100 mm</p> <p>Permet une aération contrôlée grâce à l'aération et à l'extraction d'air, avec récupération de chaleur simultanée.</p> <p>Boîtier de profils en aluminium extrudé (Al Mg Si 0,5/FF22 25), avec rupture thermique d'au moins 220 mm.</p> <p>Grille extérieure et profil frontal en aluminium extrudé, RAL 9016 (dans toutes les teintes RAL en option). Construction du profil frontal pour montage affleurant.</p> <p>Supporte statiquement jusqu'à 1 100 kg pour une longueur de l'aérateur de 1 100 mm.</p> <p>Matériaux isolants internes en mousse spéciale autoextinguible.</p> <p>L'ouverture extérieure d'entrée d'air est formée comme un joint d'ombre dans la version hydrofuge.</p> <p>Deux souffleries axiales EC 24 VCC avec boîtier galvanisé et conception pour fonctionnement permanent. Consommation électrique faible de 11 watts avec 37 m³/h via le transformateur de sécurité 230 V CA intégré.</p> <p>Interrupteur à 3 vitesses sur l'appareil par touche tactile ou par interrupteur / commande externe.</p> <p>Affichage LED d'état et de remplacement du filtre sur la touche tactile.</p> <p>En version standard avec filtre d'air frais F7 et filtre d'air extrait G3.</p> <p>Sortie de câble et touche tactile toujours à gauche, côté pièce.</p> <p>Commande optionnelle via le capteur de qualité de l'air en CO₂ et COV, ainsi que les capteurs d'humidité et de température ou commande de la protection antigel. Intégration possible dans la gestion technique du bâtiment.</p> <p>En option - variante AEROMAT VT WRG 1100 smart :</p> <ul style="list-style-type: none"> • utilisation simple via l'application SIEGENIA Comfort* sur smartphone ou tablette • Commande progressive de la puissance du ventilateur • Affichage de remplacement du filtre et réinitialisation de l'affichage de remplacement du filtre (après un changement de filtre réussi) • Affichage des températures intérieure et extérieure en °C (en fonction de l'équipement de l'appareil) • Affichage de l'humidité de l'air intérieur et extérieur en % (en fonction de l'équipement de l'appareil) • Affichage de la qualité de l'air (en fonction de l'équipement de l'appareil) • Mode automatique (en fonction de l'équipement de l'appareil) <p>Tous les conduits d'air sont aisément accessibles en ouvrant simplement le profil frontal et peuvent être contrôlés, nettoyés ou remplacés facilement. Conçus pour des montages horizontaux.</p> <p>Caractéristiques techniques :</p> <p>Bruit propre L_{PA} 27 dB (A) avec débit volumétrique de 37 m³/h (avec atténuation ambiante de 8 dB) Bruit propre mesuré selon norme DIN EN ISO 3745 Rendement de l'échangeur thermique conformément à la norme EN 308 max. 62 %</p> <p>Isolation phonique : D_{n,w} = 55 dB (R_{w1,g} = 48 dB) selon DIN EN ISO 10140-2. Valeur U = 0,55 W/m²K selon DIN EN ISO 6946.</p> <p>Fabricant : SIEGENIA AEROMAT VT WRG 1100</p> <p>Type : _____</p> <p>Longueur : _____</p> <p>Profondeur : _____</p> <p>* L'application SIEGENIA Comfort est compatible avec iOS 8.0 ou version plus récente, iPhone, iPad et iPod touch, ainsi qu'avec Android 5.0 ou version plus récente</p>		