

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 8 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>En option Filtre NOx F7 (Dioxyde d'azote, particules fines, pollen)</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, 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,e,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>* Remarques relatives à la compatibilité sur http://www.siegenia.com/gr/comfort-app/faq</p>		