



UNITÉ TERMINALE VAV, VERSION TVZ



TESTÉS CONFORME À LA NORME VDI 6022



RACCORDEMENT CIRCULAIRE CÔTÉ VENTILATEUR



RACCORDEMENT RECTANGULAIRE CÔTÉ LOCAL



RÉGULATEUR COMPACT



RÉGULATEUR EASY

POUR LES RÉSEAUX DE SOUFFLAGE AYANT DES **EXIGENCES ACOUSTIQUES ÉLEVÉES**

Régulateurs VAV rectangulaires pour la régulation précise du soufflage dans des bâtiments avec des systèmes à débits variables et des besoins acoustiques exigeants

- Silencieux haute efficacité intégré
- Construction de type boîte pour atténuer la vitesse du débit d'air Composants électroniques de régulation pour différentes
- applications (Easy, Compact, Universel et LABCONTROL)

 Compatible pour les vitesses de débit d'air jusqu'à 13 m/s

 Débit de fuite, clapet fermé, conforme à la norme EN 1751, jusqu'à la classe 4
 • Fuite d'air du caisson conforme à la norme EN 1751, classe A

Équipements et accessoires en option

- Capotage acoustique pour l'atténuation du bruit rayonné
 Silencieux secondaire type TS pour l'atténuation du bruit du flux d'air
- Batterie eau chaude type WT pour réchauffer le flux d'air