



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