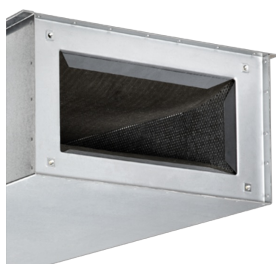


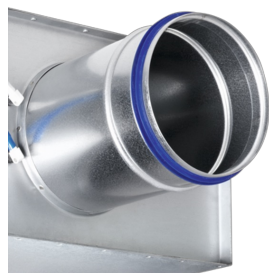
UNITÉ TERMINALE VAV,  
VERSION TVA



TESTÉS CONFORME À LA  
NORME VDI 6022



RACCORDEMENT  
RECTANGULAIRE CÔTÉ  
LOCAL



RACCORDEMENT  
CIRCULAIRE CÔTÉ  
VENTILATEUR



RÉGULATEUR COMPACT



RÉGULATEUR EASY

TVA

## POUR LES RÉSEAUX DE REPRISE AYANT DES EXIGENCES ACOUSTIQUES ÉLEVÉES

Régulateurs VAV rectangulaires pour la régulation précise de la reprise 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 du clapet fermé, conforme à la norme EN 1751, 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