

## AIRNAMIC : NOUVELLES DIMENSIONS

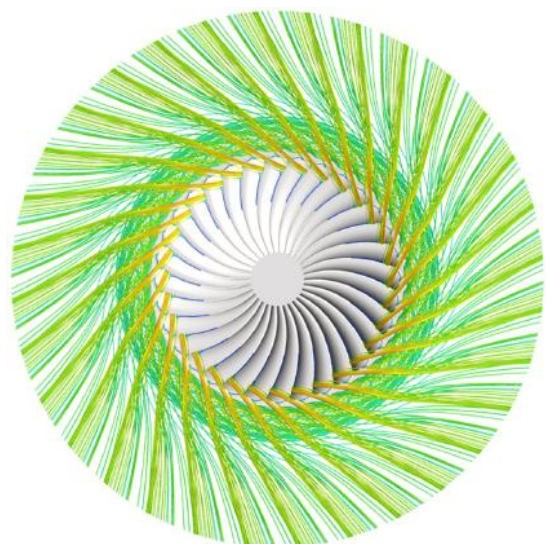
### COMPACT ET EFFICACE



Les modèles compacts et circulaires d'un diamètre de 160 et 250 mm, sont une nouveauté de la gamme. Ils élargissent la gamme d'applications en étant tout à fait adaptés à la ventilation des petites pièces et des couloirs étroits. Ils sont aussi particulièrement faciles à installer dans les plafonds en placo-plâtre.

Les petits formats sont basés sur le même principe de fonctionnement et, comme les variantes de grande taille, ils ont des ailettes profilées 3D en ABS. Le bord dentelé contribue également à améliorer les performances acoustiques.

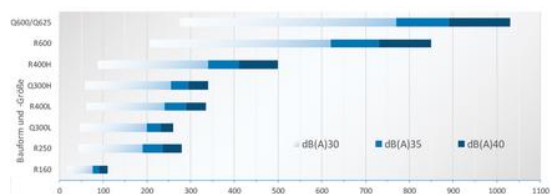
### AVANTAGES



- Uniformité et esthétique du design pour chaque débit et chaque dimension de local
- Parfaite intégration au plafond grâce à une exécution amincie (max. 3 mm)
- Large gamme d'applications avec des débits de 16-1 386 m<sup>3</sup>/h

- Diminution rapide des différences de températures et des vitesses résiduelles grâce au niveau d'induction élevé
- Niveau de confort maximal même avec des taux de renouvellement d'air élevés
- Installation rapide et facile avec un caisson ou une collerette de raccordement.
- Aucun outil n'est nécessaire pour assembler la façade des diffuseurs de taille 160 et 250.
- Manipulation et installation faciles grâce à la légèreté de la conception
- Haute efficacité énergétique grâce aux faibles pertes de charge
- Peut être peint dans les couleurs RAL spécifiées sur demande

## AGRÉABLEMENT SILENCIEUX



Niveau de puissance acoustique en fonction du débit d'air

Avec la géométrie 3D, on obtient de faibles pertes de charge et un soufflage extrêmement silencieux.

Exemple : Pour un débit d'air de 750 m<sup>3</sup>/h, le niveau de puissance acoustique d'un AIRNAMIC Q / 600 n'est que de 30 dB(A). Cela signifie que le bruit du flux d'air est pratiquement inaudible dans un environnement de bureau standard.

## POUR ALLER PLUS LOIN



LIEN DE VENTE TROX  
AIRNAMIC

Téléchargez la documentation  
(PDF, 0,8 MB)