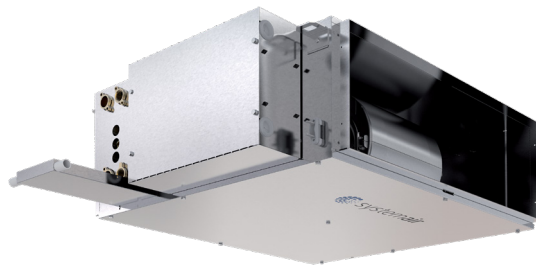


DUCTYS EC

Gainable

Moyenne pression statique



- Gamme moteur EC uniquement
- 5 modèles
- Puissances frigorifiques de 0,6 à 6,8kW
- Débit d'air jusqu'à 1400m³/h
- Diffusion de l'air en ligne ou sur les côtés

Les nouveaux ventilo-convecteurs gainables à moyenne pression statique DUCTYS EC ont été conçus pour répondre aux besoins du marché pour des installations en faux-plafond et diffusion en vrac ou par réseau de gaines.

La gamme est disponible **uniquement avec les moteurs EC** pour des économies d'énergie significative.

L'encombrement est réduit avec une faible hauteur d'encastrement (223 mm).

La configuration est flexible, grâce à une conception modulaire.

DUCTYS EC est disponible selon 3 configurations :

- départs de gaine rectangulaire à l'aspiration / soufflage.
- départ de gaine rectangulaire à l'aspiration et départ de gaine circulaire au soufflage.
- départs de gaine circulaire à l'aspiration et au soufflage.

4 arrangements aérauliques pour la diffusion d'air selon la configuration du local

- I : aspiration et soufflage en ligne.
- U : aspiration et soufflage du même côté, J : aspiration en ligne, soufflage latéral, L : aspiration latérale et soufflage en ligne.

VH

Gainable

Haute pression statique



- Gamme moteur standard ou EC
- 6 modèles
- Puissances frigorifiques de 4,1 à 22,6 kW
- Débit d'air jusqu'à 4650m³/h
- Pression statique jusqu'à 220 Pa

Les ventilo-convecteurs VH conviennent parfaitement aux installations en faux plafond et diffusion par réseau de gaines à fortes pressions statiques disponibles.

Ils offrent les avantages suivants :

Flexibilité de configuration grâce à une conception modulaire,
Filtration d'air avec des efficacités plus importantes (G3 et G4),
Économie d'énergie significative grâce à l'offre moteur EC,
Meilleures performances acoustiques en petite vitesse,
Encombrement réduit et faible hauteur d'encastrement.

Les modèles VH sont disponibles en 3 configurations :

- départs de gaine rectangulaire à l'aspiration et au soufflage directement dans l'enveloppe du ventilo-convecteur,
- départ de gaine rectangulaire à l'aspiration
- départ de gaine circulaire ou oblongue au soufflage,
- départs de gaine circulaire ou oblongue (plénum d'air neuf obligatoire) à l'aspiration et au soufflage.