



Raccordement électrique Chaque ventilateur est équipé d'une boîte à bornes fixée sur l'extérieur de la virole. Pour le fonctionnement des deux ventilateurs en double vitesse et en cas de commande par un seul commutateur MBV (accessoire) ou une autre commande unique sur site, prévoir un contacteur de couplage à monter selon schéma de branchement. Pour une utilisation avec un variateur de vitesses, brancher les ventilateurs en grande vitesse.

Montage

Sans restriction dans toutes les positions: horizontale, verticale ou diagonale. Selon le sens de pose, peut servir en extraction ou en introduction. Il est conseillé d'éloigner le ventilateur au max. du local à ventiler afin de réduire le niveau sonore dans la pièce.

Un faible encombrement pour un débit et une pression élevés.

Conçus pour être insérés directement sur les réseaux de gaines. Nombreuses applications dans les domaines tertiaires, industriels et résidentiels.

Caractéristiques particulières

- ☐ Encombrement réduit et montage facilité par un passage d'air en ligne.
- Les coudes compliqués sont supprimés.
- ☐ Raccordements en amont et en aval adaptés aux diamètres des conduits normalisés.
- ☐ De série avec deux vitesses ; vitesse réglable à 100 %.
- ☐ Installation possible dans toutes les positions.
- ☐ Roulements à billes Longlife, pour 30 000 heures de fonction-
- ☐ Entretien et nettoyage facilités, sans démontage du réseau de gaines, par simple retrait de l'unité ventilateur.
- ☐ Unité de ventilation avec boîte à bornes orientable dans toutes les positions.
- ☐ Console de montage intégrée facilitant le montage mural ou plafonnier.

Caractéristiques communes

Enveloppe

Démontable grâce à un système de fermeture à double levier, permettant le retrait de l'unité ventilateur. Toutes les pièces sont en matière synthétique antichoc. Couleur : gris clair.

Régulation

De série avec deux vitesses de fonctionnement réglables avec le commutateur MVB (acc.). Variation progressive par régulateur électronique ou par transformateur à 5 étages.

Moteur

Moteur fermé pour fonctionnement permanent, isolation classe F. Monté sur roulements à billes, tropicalisé, sans entretien et antiparasité.

Protection moteur

Par thermocontact monté en série dans le bobinage qui se déclenche en cas de surchauffe. Remise en service possible après la déconnexion et le refroidissement du moteur.

Niveau sonore

Voir page de droite.

Description MV

Turbine

Dim. en mm

Optimisée pour la haute pression et les débits importants, en matière synthétique haute qualité.

Raccordement électrique

Large boîte à bornes (IP44) à l'extérieur de l'enveloppe ; orientable dans toutes les positions.

Montage

Sans restriction dans toutes les positions: horizontale, verticale ou diagonale. Selon le sens de pose, peut servir en extraction ou en introduction. Il est conseillé d'éloigner le ventilateur au max. du local à ventiler afin de réduire le niveau sonore dans la pièce.

Description MVZ

Deux ventilateurs MV assemblés en série l'un à l'autre sont reliés par un manchon et montés sur un châssis commun. Livrés en kit prêt à monter. Le montage en série permet quasiment de doubler la pression disponible.

Turbine

Comme décrit à gauche.

Description MVP

Deux ventilateurs MV sont assemblés côte à côte par deux plaques d'adaptation rectangulaires à l'aspiration et au refoulement et vissés sur des pieds supports. Livrés en kit prêt à monter. Le débit d'air est doublé en fonctionnement parallèle (régulation commune).

Turbine

Comme décrit à gauche.

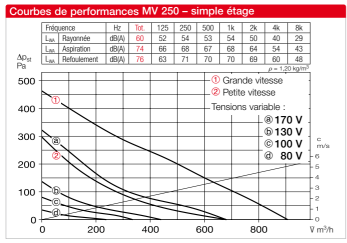
Régulation / raccordement

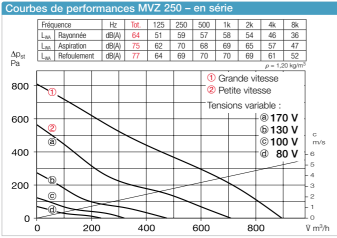
Chaque ventilateur est équipé d'une boîte à bornes fixée sur l'extérieur de la virole. Pour le fonctionnement des deux ventilateurs en double vitesse et en cas de commande par un seul commutateur MBV (accessoire) ou une autre commande unique sur site, prévoir un contacteur de couplage à monter selon schéma de branchement. Pour une utilisation avec un variateur de vitesses, brancher les ventilateurs en grande vitesse. Chaque ventilateur peut être commandé séparément, le deuxième pouvant servir de secours. Dans ce cas, pour éviter le bypass du flux, prévoir des clapets anti-retour (type RSK, acc.).

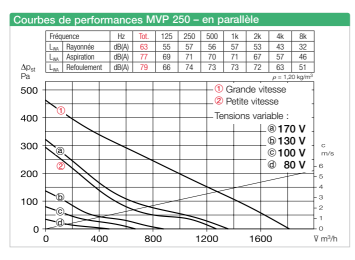
Туре	N° réf.	Raccorde- ment Ø	Débit d'air min./max.	Vitesse min./max.	Pression so Rayonnée min./max.	onore à 1 m Flux d'air min./max.	Puissance absorbée min./max.	Courant absorbé min./max.	Schéma de raccord.	Temp. du fluide max.	Poids net ap- prox.	Régulateur à transformateur 5 étages		Régulateur électronique* progressif encastrable / apparent	
		mm	V m³/h	min ⁻¹	dB (A)	dB (A)	W	Α	N°	+ °C	kg	Туре	N° réf.	Туре	N° réf.
Ventilateurs pour gaines circulaires, 230 V, 50 Hz, moteur à condensateur, IP44															
MV 250	06056	250	680/910	1850/2550	40/52	53/66	85/110	0,40/0,50	844,1	60	7,0	TSW 1,5	01495	ESU1/ESA1	00236/00238
Double pressure Unité de ventilation à deux vitesses, 230 V, 50 Hz, moteur à condensateur, IP44															
MVZ 250	06063	250	710/900	1850/2550	46/56	57/67	170/220	0,80/1,00	845,1	60	17,6	TSW 1,5	01495	ESU3/ESA3	00237/00239
Double volume	Double volume Unité double parallèle, 230 V, 50 Hz, moteur à condensateur, IP44														
MVP 250	06070	-	1280/1820	1850/2550	43/55	56/69	170/220	0,80/1,00	845,1	60	18,7	TSW 1,5	01495	ESU3/ESA3	00237/00239

^{*} Prévoir des régulateurs à transformateur dans les endroits sensibles au bruit. La commande électronique par découpage de phase peut générer un ronflement de magnétisation gênant.









Niveau sonore

Les spectres acoustiques sont indiqués en dB(A) au-dessus des courbes caractéristiques :

- Puissance sonore rayonnée
 Puissance sonore aspiration et refoulement en dB(A).
 Le tableau des types comprend aussi la
- pression sonore et le niveau sonore à l'aspiration/au refoulement en tant que pression sonore rayonnée à 1 m (conditions en champ libre).

Détails des accessoires Page Filtres, batteries et 555 ++ silencieux Kits de régulation 561, 565++ pour batteries Conduits souples, volets, grilles et traversées de toit 639 ++ Bouches d'aération 664 ++ Variateurs, régulateurs et commutateurs 681 ++

Accessoires pour MV et MVZ

Manchette souple FM 250

FM 250 N° réf. 01672 Avec 2 colliers, pour le montage entre le ventilateur et le réseau aéraulique. Permet de limiter la transmission des bruits et d'éliminer les écarts d'alignement. Pour utilisation en amont ou en aval, deux manchettes sont nécessaires.

Volet extérieur automatique VK 250 N° réf. 00759 Volet de surpression automatique

anti-retour pour montage mural, à la sortie d'air. En matière synthétique ; couleur : gris clair.

Grille de protection extérieure
RAG 250 N° réf. 00751
Volets d'introduction ou d'extraction d'air pour montage en façade.
En matière synthétique ; couleur : aris clair.

Grille de protection MVS 250

MVS 250 N° réf. 06076 Pour montage amont ou en aval sur le ventilateur.

Gaine acoustique souple FSD 250 N° réf. 00680 Gaine circulaire souple en aluminium avec raccord de montage aux deux extrémités. Isolant acoustique épaisseur 50 mm, longueur 1 m.

Caisson filtre

LFBR 250 Coarse 70 %* 08580 Grande surface filtrante, montage en gaines.

Batterie électrique

EHR-R 6/250 6,0 kW N° 08712 Enveloppe cylindrique en acier galvanisé pour montage en gaines.

Batterie eau chaude

WHR 250 N° réf. 09483 Pour montage en gaines.

Accessoires pour tous types

Clapet anti-retour

RSK 250 N° réf. 05673 Automatique, en métal. Pour montage en gaines.

Commutateur de service 0-1-2 MVB N° réf. 06091 Avec fonctions marche/arrêt,

petite et grande vitesse.

Régulateur à transformateur TSW v. tableau des types À cing vitesses, pour montage

À cinq vitesses, pour montage apparent.

Régulateur de vitesse électronique

ESU/ESA v. tableau des types Pour montage encastrable/apparent.





















* Description détaillée, v. page du produit.