

# 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 <u>un seul</u> commutateur MBV (accessoire) ou <u>une autre</u> 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 vitesses.

Raccordement électrique

# 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 conseil-lé 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 fonctionnement.
- 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

Moteur protégé par thermocontacts intégrés dans le bobinage.

# Niveau sonore

Voir page de droite.

# **Description MV**

### Turbine

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 conseilé 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.

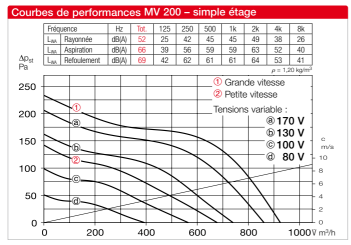
# Régulation / raccordement

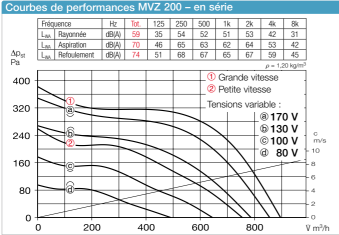
Chaque ventilateur est équipé d'une boîte à bornes fixée sur l'extérieur de la virole. Pour le fonctionnement des deux ventilateurs en double vitesse et en cas de commande par un seul commutateur MBV (accessoire) ou une autre commande unique sur site, prévoir un contacteur de couplage à monter selon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

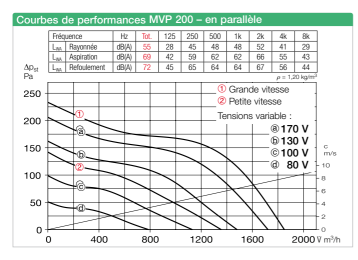
Туре	N° réf.	Raccorde- ment Ø	Débit d'air min./max.	Vitesse min./max.	Pression so Rayonnée min./max.	onore à 1 m Flux d'air min./max.	Puissance absorbée min./max.	Courant absorbé min./max.	Schéma de raccord.	Temp. du fluide max.	Poids net ap- prox.	Régula transfori 5 éta	mateur	Régulateur électronique* progressif encastrable / apparent	
		mm	V m³/h	min <sup>-1</sup>	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 200	06055	200	680/930	1780/2740	36/44	50/58	45/75	0,22/0,37	844,1	60	3,7	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 200	06062	200	755/900	1780/2740	44/51	55/62	90/150	0,44/0,74	845,1	60	8,5	TSW 1,5	01495	ESU1/ESA1	00236/00238
Double volume Unité double parallèle, 230 V, 50 Hz, moteur à condensateur, IP44															
MVP 200	06069	-	1360/1860	1780/2740	39/47	53/61	90/150	0,44/0,74	845,1	60	11,2	TSW 1,5	01495	ESU1/ESA1	00236/00238

<sup>\*</sup> 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).

<ul><li>Détails des accessoires</li></ul>	Page
Filtres, batteries et silencieux Kits de régulation pour batteries	555 ++ 561. 565++
Conduits souples, volets, grilles et	,
traversées de toit	639 ++
Bouches d'aération Variateurs, régulateur	
et commutateurs	681 ++

### Accessoires pour MV et MVZ

### Manchette souple FM 200

N° réf. 01670

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 200 N° réf. 00758 Volet de surpression automatique anti-retour pour montage mural, à la sortie d'air. En matière synthétique; couleur: gris clair.

### Grille de protection extérieure N° réf. 00750 RAG 200 Volets d'introduction ou d'extraction d'air pour montage en façade. En matière synthétique ; couleur :

gris clair. Grille de protection N° réf. 06075

# MVS 200

Pour montage amont ou en aval sur le ventilateur.

### Gaine acoustique souple FSD 200 N° réf. 00679

Gaine circulaire souple en aluminium avec raccord de montage aux deux extrémités. Isolant acoustique épaisseur 50 mm, longueur 1 m.

# Caisson filtre

LFBR 200 Coarse 70 %\* 08579 Grande surface filtrante, montage en gaines.

# Batterie électrique

EHR-R 1,2/200 1,2 kW N° 09436 Enveloppe cylindrique en acier galvanisé pour montage en gaines.

# Batterie eau chaude

WHR 200 N° réf. 09482 Pour montage en gaines.

# Accessoires pour tous types

# Clapet anti-retour

**RSK 200** N° réf. 05074 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 cinq vitesses, pour montage apparent.

### Régulateur de vitesse électronique

ESU/ESA v. tableau des types

Minuterie électronique - pour MV N° réf. 00342























\* Description détaillée, v. page du produit.