

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.

■ Particularités

- Encombrement réduit et montage facilité par un passage d'air en ligne.
- Les coudes et autres déviations compliquées sont supprimés.
- ☐ Raccordements en amont et en aval adaptés aux diamètres des conduits normalisés.
- ☐ En standard avec 2 vitesses. Débit variable à 100 %.
- ☐ Installation possible en toutes positions.
- Équipés de roulements à billes LongLife 30 000 heures.
- ☐ Entretien et nettoyage facilités, sans démontage du réseau de gaines, par simple retrait de l'unité ventilateur.
- ☐ Unité ventilateur avec boîte à bornes orientable.
- Console de montage intégrée facilitant le montage mural ou plafonnier.

Points communs

■ 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

Double vitesse de série commandée par commutateur externe type MVB (accessoire). Variation progressive par régulateur électronique ou par transformateur à 5 étages.

■ Moteur

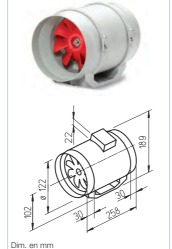
Moteur fermé, pour fonctionnement permanent, isolation classe F. Monté sur roulements à billes, tropicalisé, sans entretien et antiparasité.

□ Protection moteur

Par protection thermique incorporée en série dans le bobinage.

MV - Simple étage

Ventilateur de gaine démontable, faible encombrement, pour insertion sur conduits.



Description MV

☐ Turbine

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

☐ Raccordement électrique

Large boîte à bornes (IP 44) externe. 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.

MVZ - En série

Pour des pressions élevées : deux ventilateurs de gaine assemblés en



Description MVZ

Deux ventilateurs MV assemblés en série l'un à l'autre sont reliés par un manchon et monté sur un châssis commun. Livrés en kit prêt à monter.

Le montage en série permet quasiment de doubler la pression disponible.

□ Turbine

Idem ci-contre.

☐ Raccordement électrique

Chaque ventilateur est équipé d'une boîte à bornes fixée sur l'extérieur de la virole.

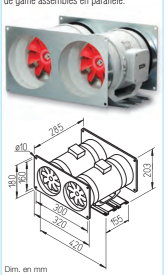
Pour le fonctionnement des deux ventilateurs en double vitesse et en cas de commande par <u>un seul</u> commutateur MBV (accessoire) ou <u>une autre</u> commande unique sur site, prévoir un contacteur de couplage à monter selon schéma de branchement. Pour une utilisation avec un variateur de vitesses, brancher les ventilateurs en grande 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.

MVP - En parallèle

Pour des débits élevés : deux ventilateurs de gaine assemblés en parallèle.



■ 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

Idem ci-contre.

□ Régulation / Raccordement

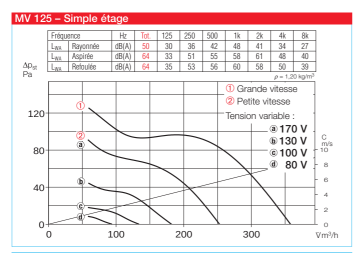
Chaque ventilateur est équipé d'une boîte à bornes fixée sur l'extérieur de la virole. Pour le fonctionnement des deux ventilateurs en double vitesse et en cas de commande par <u>un seul</u> commutateur MBV (accessoire) ou <u>une autre</u> commande unique sur site, prévoir un contacteur de couplage à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

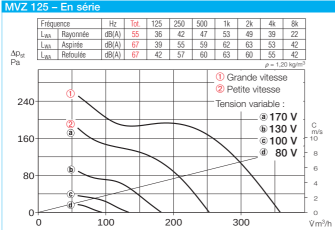
Pour une utilisation avec un variateur de vitesses, brancher les ventilateurs en grande vitesse. Chaque ventilateur peut être commandé séparément, le deuxième pouvant servir de secours. Dans ce cas, pour éviter le bypass du flux, prévoir des clapets anti-retour (type RSK, acc.).

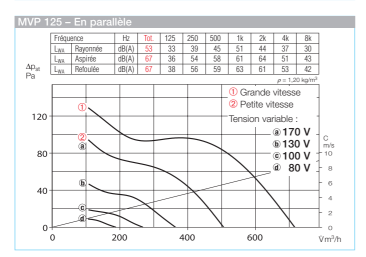
Туре	N° Réf.	ø raccord.	Débit d'air PV/GV	Vitesse PV/GV	Pression so Rayonnée PV/GV			mateur	Régulateur électronique * progressif à encastrer / apparent						
		mm	V m³/h	min ⁻¹	dB (A)	dB (A)	W	Α	N°	+°C	kg	Туре	Réf. N°	Туре	Réf. N°
Ventilateu	Ventilateur de gaine, simple étage, moteur monophasé à condensateur, 230 V, 50 Hz, IP 44														
MV 125	6052	125	250/360	1670/2300	35/42	49/56	25/33	0,11/0,15	844.1	60	1,7	TSW 0,3	3608	ESU 1/ESA 1	0236/0238
Ventilateur de gaine, montage en série, moteur monophasé à condensateur, 230 V, 50 Hz, IP 44															
MVZ 125	6059	125	250/360	1670/2300	40/47	52/59	50/66	0,22/0,30	845.1	60	4,6	TSW 0,3	3608	ESU 1/ESA 1	0236/0238
Ventilateu	r de gaine, m	ontage en p	oaralèlle, mo	teur monoph	asé à conde	nsateur, 230	V, 50 Hz, IP	44							
MVP 125	6066	_	500/720	1670/2300	38/45	52/59	50/66	0,22/0,30	845.1	60	5,8	TSW 0,3	3608	ESU 1/ESA 1	0236/0238

^{*} La régulation électronique par hachage de phases peut entraîner une résonnance magnétique du moteur. Dans ce cas, il est recommandé d'utiliser un régulateur par transformateur.









■ Niveau sonore

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

- Puissance sonore rayonnée.
- Puissance sonore aspiration et refoulement.

Les pressions sonores rayonnées et à l'aspiration à 1 m en champ libre sont également données dans le tableau des types.

Pour comparer ces valeurs avec des niveaux sonores à 3 m, retrancher 8 dB(A) aux données indiquées par Helios.

Détails accessoires Page Filtres, batteries et silencieux 433+ Kits de régulation 439, 443+ pour batteries Conduits souples, volets, grilles et traversées de toit 547+ Bouches d'aération 572+ Variateurs, régulateurs, 590+ commutateurs

Accessoires pour MV et MVZ

Manchette souple

Type FM 125 N° Réf. 1682
Toile souple PVC avec 2 colliers de serrage. Pour 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 Type VK 125 N° Réf. 0857 Volet automatique de surpression

anti-retour pour montage mural. En matière synthétique, blanc.

Grille d'aération fixe

Type G 160 N° Réf. 0893 Montage par emboîtement dans les conduits circulaires, en soufflage ou en reprise d'air. En matière synthétique antichoc, blanc.

Grille de protection Type MVS 125 N° Réf. 6072

Pour montage amont ou en aval sur le ventilateur.

Gaine acoustique souple Type FSD 125 N° Réf. 0677

Gaine en aluminium avec raccords de montage aux deux extrémités, isolant épaisseur 50 mm, long. 1 m.

Caisson filtre

LFBR 125 G4 N° Réf. 8577 Grande surface filtrante, montage en gaines.

Batterie électrique

EHR-R 0,8/125 0,8 kW N° 8709 Enveloppe cylindrique en acier galvanisé pour montage en gaines.

Batterie eau chaude

Type WHR 125 N° Réf. 9480 Pour montage en gaines.

■ Accessoires pour tous types

Clapet anti-retour

Type RSKK 125 N° Réf. 5107 Automatique, en matière synthétique, pour montage en gaines.

Interrupteur 0-1-2

Type MVB N° Réf. 6091 Avec les fonctions marche-arrêt, petite et grande vitesse.

Régulateur à transformateur Type TSW voir tableau À 5 étages, montage apparent.

Régulateurs électroniques
Type ESU/ESA voir tableau
Montage encastré/apparent.

Minuterie électronique

Type ZNE N° Réf. 0342 À temporisation programmable.





















