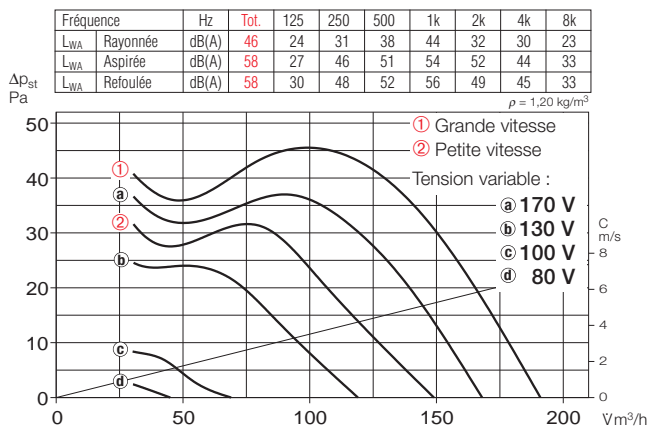
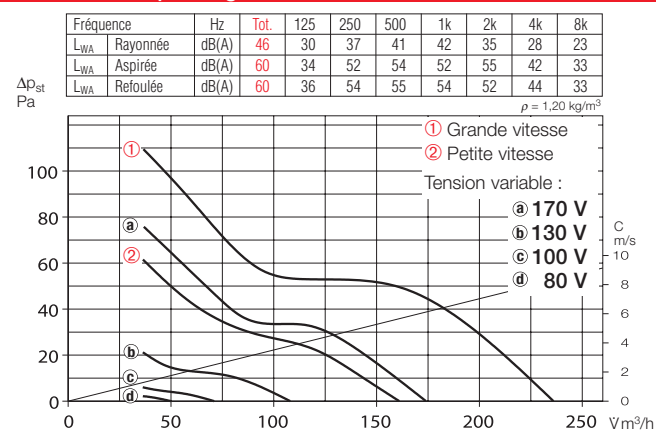


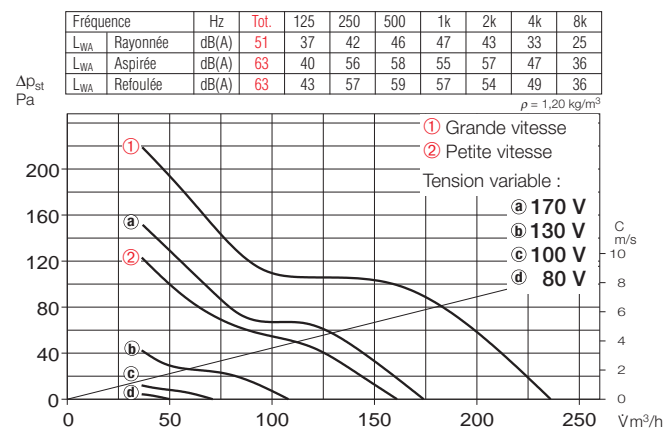
MV 100 A – Simple étage



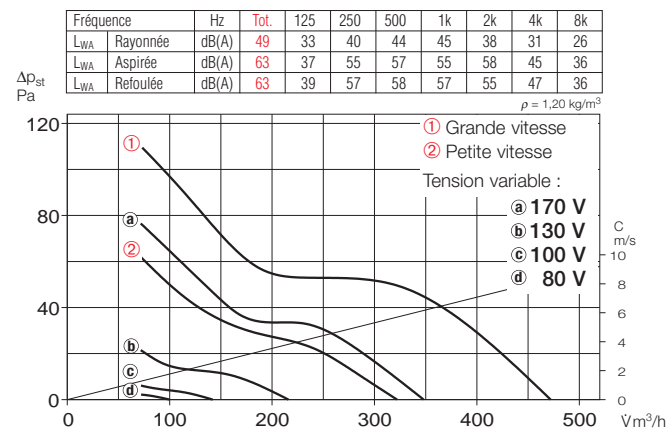
MV 100 B – Simple étage



MVZ 100 B – En série



MVP 100 B – En parallèle



Accessoires pour MV et MVZ

Manchette souple

Type FM 100 N° Réf. 1681

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 100 N° Réf. 0757

Volet automatique de surpression anti-retour pour montage mural. En matière synthétique, blanc.



Grille d'aération

Type G 100 N° Réf. 0796

Montage par emboîtement dans les conduits circulaires, en soufflage ou en reprise d'air. En matière synthétique antichoc, blanc.



Grille de protection

Type MVS 100 N° Réf. 6071

Pour montage amont ou en aval sur le ventilateur.



Gaine acoustique souple

Type FSD 100 N° Réf. 0676

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



Caisson filtre

LFBR 100 G4 N° Réf. 8576

Grande surface filtrante, montage en gaines.



Batterie électrique

EHR-R 0,4/100 0,4 kW N° 8708

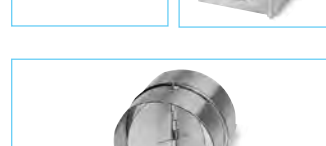
Enveloppe cylindrique en acier galvanisé pour montage en gaines.



Batterie eau chaude

Type WHR 100 N° Réf. 9479

Pour montage en gaines.



Accessoires pour tous types

Clapet anti-retour

Type RSKK 100 N° Réf. 5106

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.



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

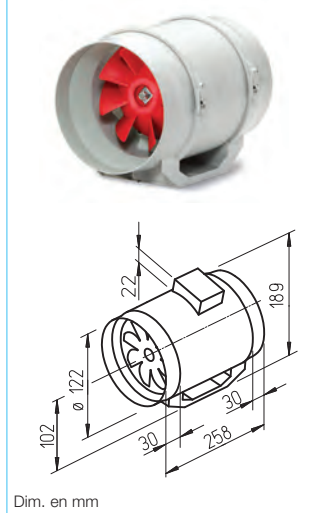
- Encombrement réduit et montage facilité par un passage d'air en ligne.
- Les coudes et autres déviations compliquées sont supprimés.
- Raccordements en amont et en aval adaptés aux diamètres des conduits normalisés.
- En standard avec 2 vitesses. Débit variable à 100 %.
- Installation possible en toutes 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 anti-parasité.
- Protection moteur**
Par protection thermique incorporée en série dans le bobinage.

MV – Simple étage

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



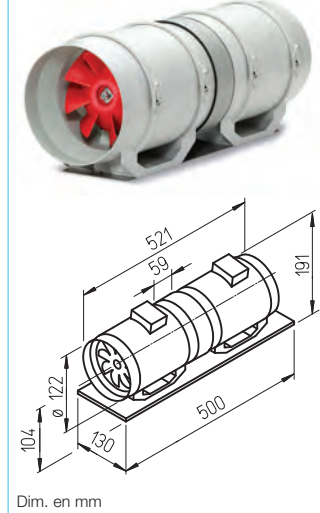
Dim. en mm

■ 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 série.



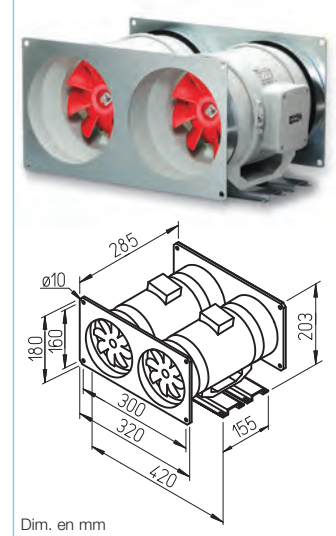
Dim. en mm

■ Description MVZ

- 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 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.

MVP – En parallèle

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



Dim. en mm

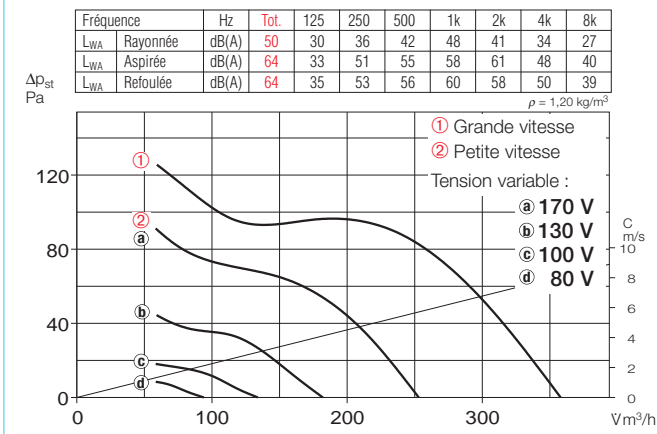
■ Description MVP

- 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 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.).

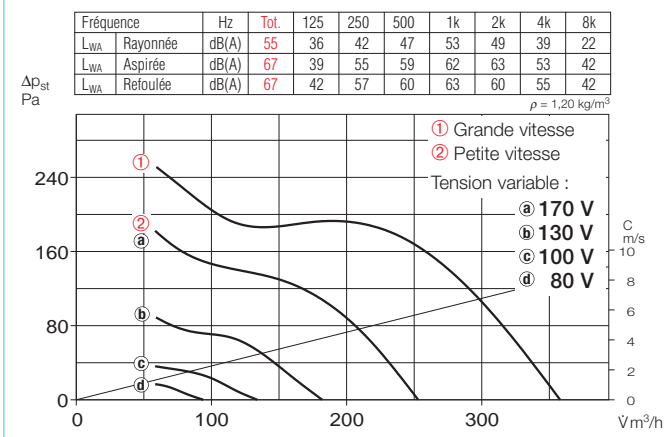
Type	N° Réf.	ø raccord.	Débit d'air PV/GV	Vitesse PV/GV	Pression sonore à 1 m		Puissance absorbée PV/GV	Courant absorbé PV/GV	Schéma de raccordement	Temp. max. du fluide	Poids net approx.	Régulateur à transformateur 5 étages		Régulateur électronique* progressif à encastrer / apparent	
					Rayonnée PV/GV	Flux d'air PV/GV						Type	Réf. N°	Type	Réf. N°
		mm	∇ m³/h	min⁻¹	dB (A)	dB (A)	W	A	N°	+ °C	kg	Type	Réf. N°	Type	Réf. N°
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
Ventilateur de gaine, montage en parallèle, moteur monophasé à condensateur, 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 résonance magnétique du moteur. Dans ce cas, il est recommandé d'utiliser un régulateur par transformateur.

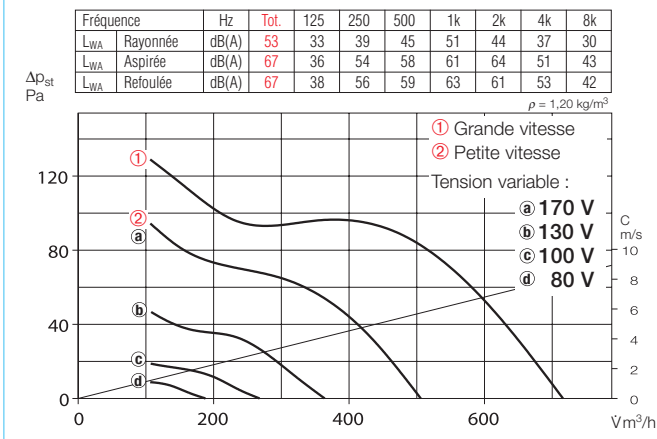
MV 125 - Simple étage



MVZ 125 - En série



MVP 125 - En parallèle



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 pour batteries	439, 443+
Conduits souples, volets, grilles et traversées de toit	547+
Bouches d'aération	572+
Variateurs, régulateurs, commutateurs	590+

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 aérodynamique. 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.



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

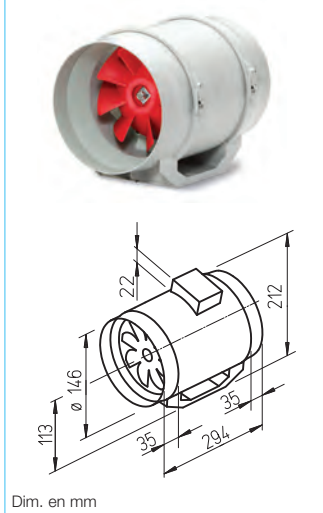
- Encombrement réduit et montage facilité par un passage d'air en ligne.
- Les coudes et autres déviations compliquées sont supprimés.
- Raccordements en amont et en aval adaptés aux diamètres des conduits normalisés.
- En standard avec 2 vitesses. Débit variable à 100 %.
- Installation possible en toutes 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 anti-parasité.
- Protection moteur**
Par protection thermique incorporée en série dans le bobinage.

MV – Simple étage

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



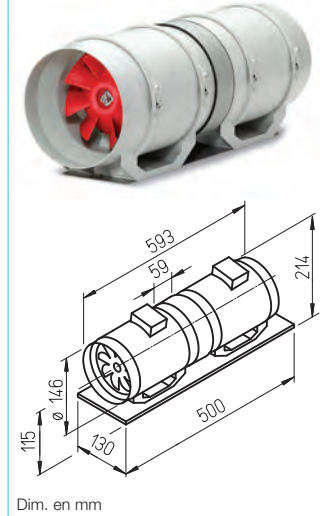
Dim. en mm

■ 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 série.



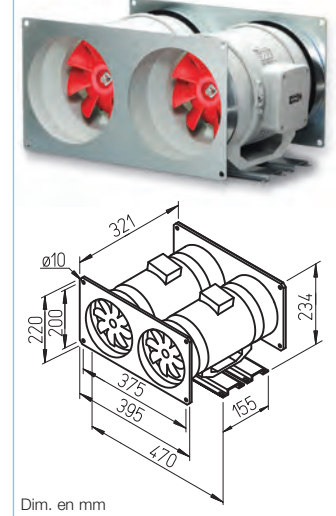
Dim. en mm

■ Description MVZ

- 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**
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 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.

MVP – En parallèle

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



Dim. en mm

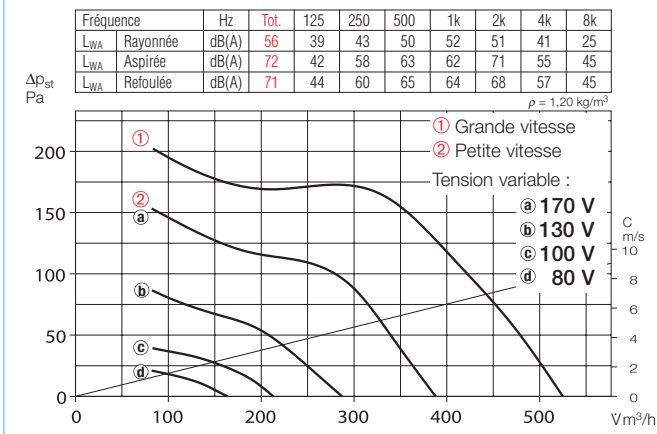
■ Description MVP

- 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 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.).

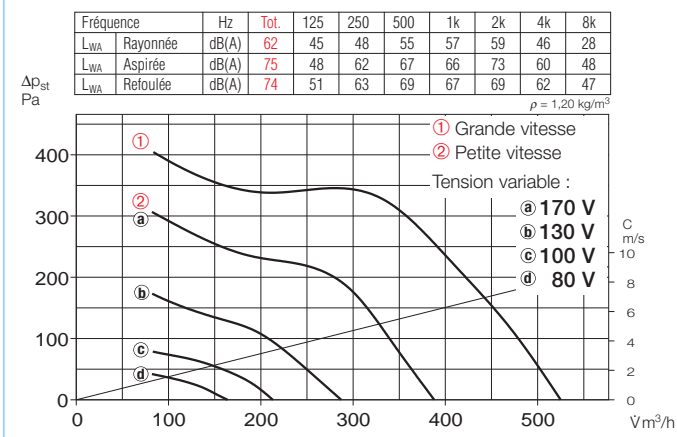
Type	N° Réf.	ø raccord. mm	Débit d'air PV/GV V m³/h	Vitesse PV/GV min⁻¹	Pression sonore à 1 m		Puissance absorbée PV/GV W	Courant absorbé PV/GV A	Schéma de raccord. N°	Temp. max. du fluide °C	Poids net approx. kg	Régulateur à transformateur 5 étages		Régulateur électronique* progressif à encastrer / apparent	
					Rayonnée PV/GV dB (A)	Flux d'air PV/GV dB (A)						Type	Réf. N°	Type	Réf. N°
Ventilateur de gaine, simple étage, moteur monophasé à condensateur, 230 V, 50 Hz, IP 44															
MV 150	6053	150	380/520	1520/2290	40/48	56/64	40/58	0,18/0,26	844.1	60	2,3	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 150	6060	150	380/520	1520/2290	46/54	59/67	80/116	0,36/0,52	845.1	60	5,8	TSW 1,5	1495	ESU 1/ESA 1	0236/0238
Ventilateur de gaine, montage en parallèle, moteur monophasé à condensateur, 230 V, 50 Hz, IP 44															
MVP 150	6067	—	760/1040	1520/2290	43/51	59/67	80/116	0,36/0,52	845.1	60	8,0	TSW 1,5	1495	ESU 1/ESA 1	0236/0238

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

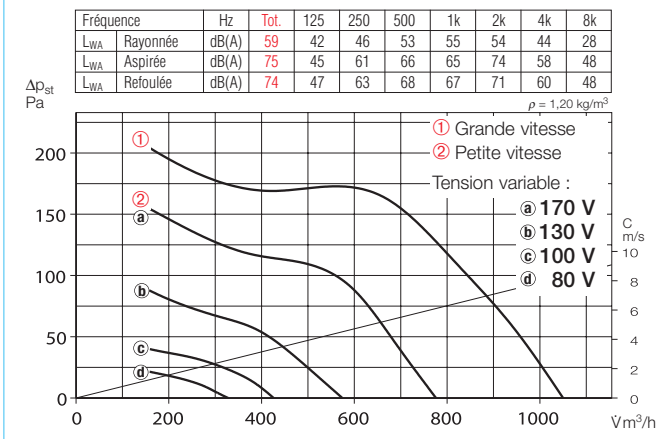
MV 150 – Simple étage



MVZ 150 – En série



MVP 150 – En parallèle



■ 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 pour batteries	439, 443+
Conduits souples, volets, grilles et traversées de toit	547+
Bouches d'aération	572+
Variateurs, régulateurs, commutateurs	590+

■ Accessoires pour MV et MVZ

Manchette souple

Type FM 150 N° Réf. 1683
Toile souple PVC avec 2 colliers de serrage. Pour montage entre le ventilateur et le réseau aérodynamique. 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 160 N° Réf. 0892
Volet automatique de surpression anti-retour pour montage mural. En matière synthétique, blanc.



Grille d'aération

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 150 N° Réf. 6073
Pour montage amont ou en aval sur le ventilateur.



Gaine acoustique souple

Type FSD 160¹⁾ N° Réf. 0678
Gaine en aluminium avec raccords de montage aux deux extrémités, isolant épaisseur 50 mm, long. 1 m.



Caisson filtre

LFBR 160 G4¹⁾ N° Réf. 8578
Grande surface filtrante, montage en gaines.



Batterie électrique

EHR-R 1,2/160¹⁾ 1,2 kW N° 9434
Enveloppe cylindrique en acier galvanisé pour montage en gaines.



Batterie eau chaude

Type WHR 160¹⁾ N° Réf. 9481
Pour montage en gaines.



■ Accessoires pour tous types

Clapet anti-retour

Type RSK 150 N° Réf. 5073
Automatique, en métal, 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.

¹⁾ Cet accessoire en DN 160 mm est utilisable en conduits circulaires ø 150 mm en rajoutant sur site de la mousse isolante.

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

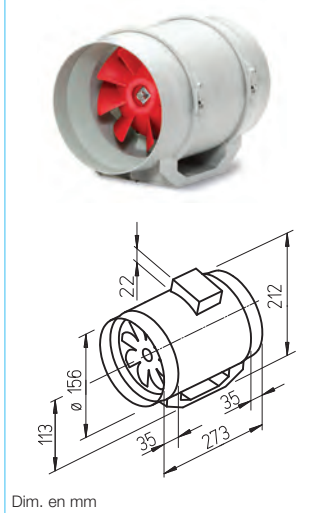
- Encombrement réduit et montage facilité par un passage d'air en ligne.
- Les coudes et autres déviations compliquées sont supprimés.
- Raccordements en amont et en aval adaptés aux diamètres des conduits normalisés.
- En standard avec 2 vitesses. Débit variable à 100 %.
- Installation possible en toutes 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 anti-parasité.
- Protection moteur**
Par protection thermique incorporée en série dans le bobinage.

MV – Simple étage

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



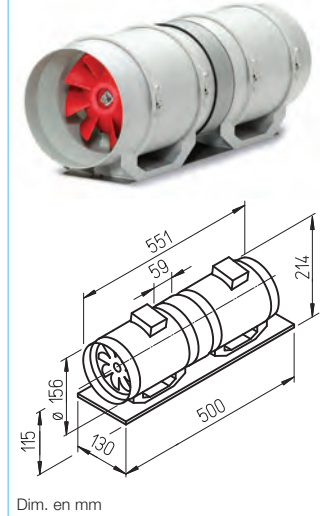
Dim. en mm

■ 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 série.



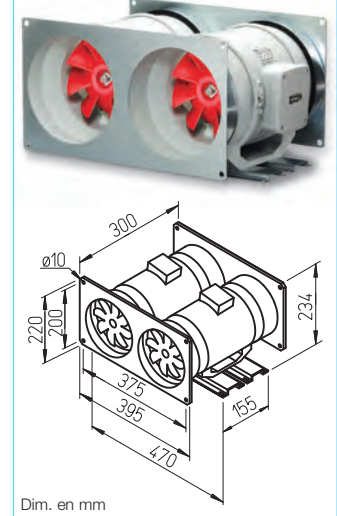
Dim. en mm

■ Description MVZ

- 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 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.

MVP – En parallèle

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



Dim. en mm

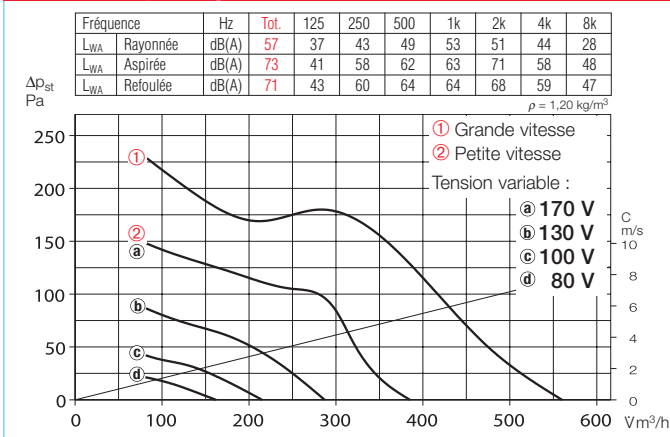
■ Description MVP

- 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 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.).

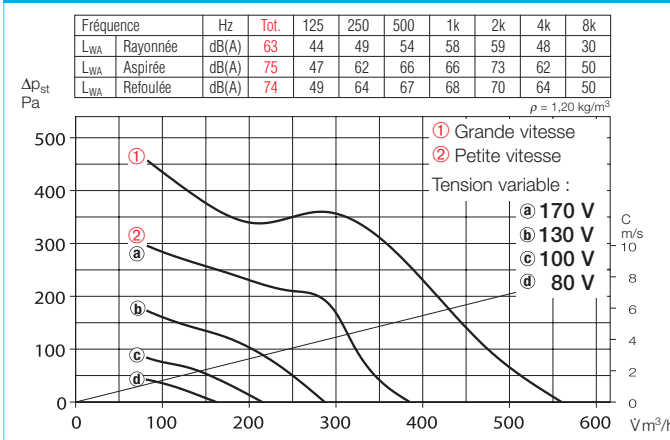
Type	N° Réf.	ø raccord.	Débit d'air PV/GV	Vitesse PV/GV	Pression sonore à 1 m		Puissance absorbée PV/GV	Courant absorbé PV/GV	Schéma de raccord.	Temp. max. du fluide	Poids net approx.	Régulateur à transformateur 5 étages		Régulateur électronique* progressif à encastrer / apparent	
					Rayonnée PV/GV	Flux d'air PV/GV						Type	Réf. N°	Type	Réf. N°
		mm	∇ m³/h	min⁻¹	dB (A)	dB (A)	W	A	N°	+ °C	kg	Type	Réf. N°	Type	Réf. N°
Ventilateur de gaine, simple étage, moteur monophasé à condensateur, 230 V, 50 Hz, IP 44															
MV 160	6054	160	390/550	1520/2290	41/49	57/65	40/58	0,18/0,26	844.1	60	2,3	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 160	6061	160	390/550	1520/2290	47/55	59/67	80/116	0,36/0,52	845.1	60	5,8	TSW 1,5	1495	ESU 1/ESA 1	0236/0238
Ventilateur de gaine, montage en parallèle, moteur monophasé à condensateur, 230 V, 50 Hz, IP 44															
MVP 160	6068	—	780/1100	1520/2290	44/52	60/68	80/116	0,36/0,52	845.1	60	7,7	TSW 1,5	1495	ESU 1/ESA 1	0236/0238

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

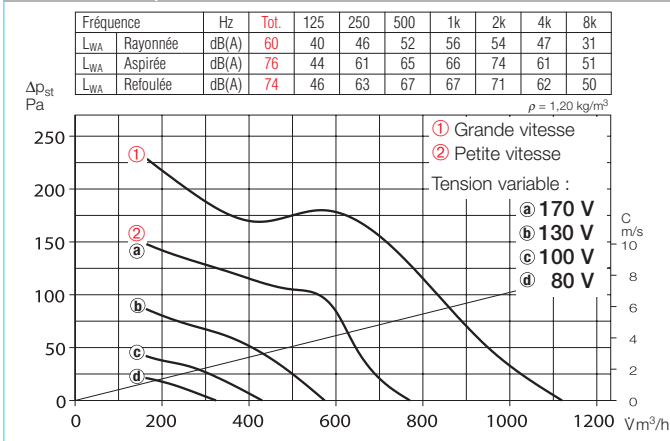
MV 160 – Simple étage



MVZ 160 – En série



MVP 160 – En parallèle



■ 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 pour batteries	439, 443+
Conduits souples, volets, grilles et traversées de toit	547+
Bouches d'aération	572+
Variateurs, régulateurs, commutateurs	590+

■ Accessoires pour MV et MVZ

Manchette souple

Type FM 160 N° Réf. 1684
Toile souple PVC avec 2 colliers de serrage. Pour montage entre le ventilateur et le réseau aérodynamique. 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 160 N° Réf. 0892
Volet automatique de surpression anti-retour pour montage mural. En matière synthétique, blanc.



Grille d'aération

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 160 N° Réf. 6074
Pour montage amont ou en aval sur le ventilateur.



Gaine acoustique souple

Type FSD 160 N° Réf. 0678
Gaine en aluminium avec raccords de montage aux deux extrémités, isolant épaisseur 50 mm, long. 1 m.



Caisson filtre

LFBR 160 G4 N° Réf. 8578
Grande surface filtrante, montage en gaines.



Batterie électrique

EHR-R 1,2/16 1,2 kW N° 9434
Enveloppe cylindrique en acier galvanisé pour montage en gaines.



Batterie eau chaude

Type WHR 160 N° Réf. 9481
Pour montage en gaines.



■ Accessoires pour tous types

Clapet anti-retour

Type RSK 160 N° Réf. 5669
Automatique, en métal, 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.



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

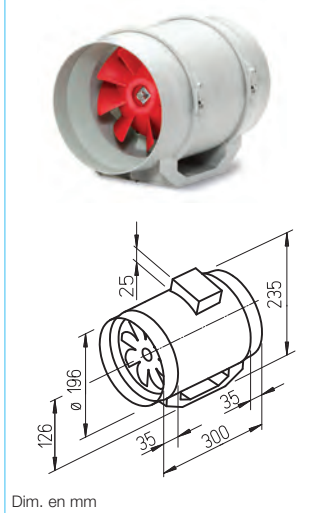
- Encombrement réduit et montage facilité par un passage d'air en ligne.
- Les coudes et autres déviations compliquées sont supprimés.
- Raccordements en amont et en aval adaptés aux diamètres des conduits normalisés.
- En standard avec 2 vitesses. Débit variable à 100 %.
- Installation possible en toutes 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 anti-parasité.
- Protection moteur**
Par protection thermique incorporée en série dans le bobinage.

MV – Simple étage

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



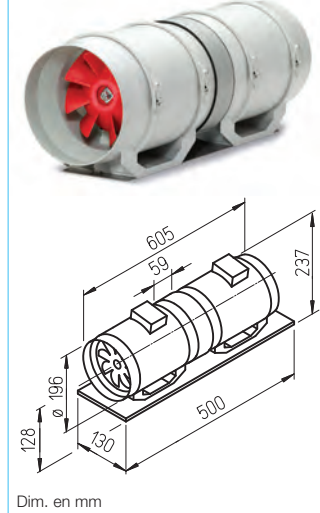
Dim. en mm

■ 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 série.



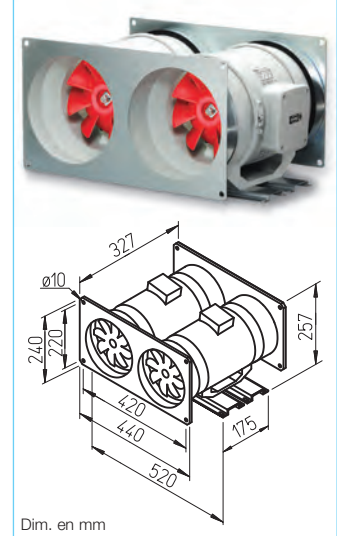
Dim. en mm

■ Description MVZ

- 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 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.

MVP – En parallèle

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



Dim. en mm

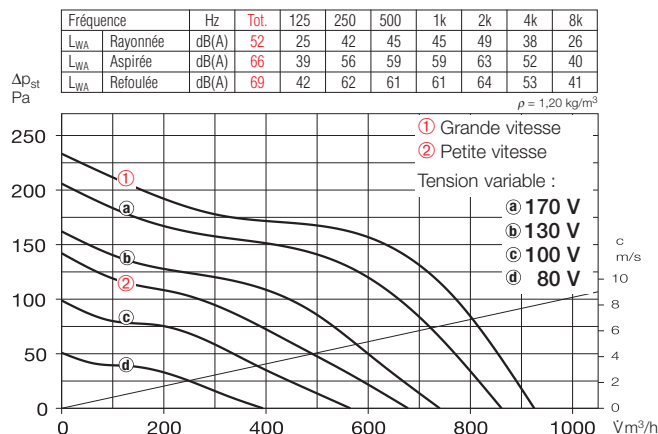
■ Description MVP

- 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 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.).

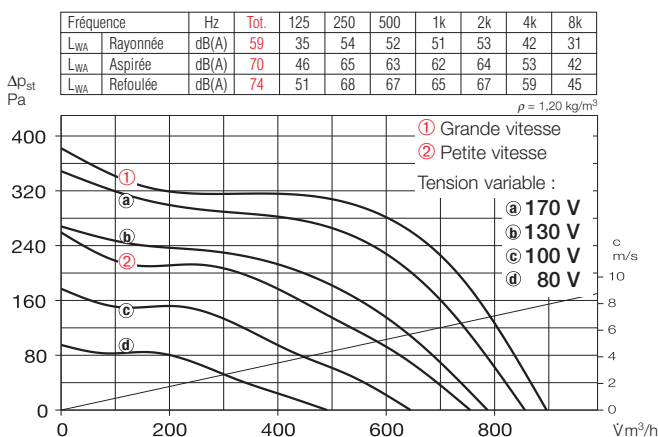
Type	N° Réf.	ø raccord. mm	Débit d'air PV/GV V m³/h	Vitesse PV/GV min⁻¹	Pression sonore à 1 m		Puissance absorbée PV/GV W	Courant absorbé PV/GV A	Schéma de raccord. N°	Temp. max. du fluide + °C	Poids net approx. kg	Régulateur à transformateur 5 étages		Régulateur électronique* progressif à encastrer / apparent	
					Rayonnée dB (A)	Flux d'air PV/GV dB (A)						Type	Réf. N°	Type	Réf. N°
Ventilateur de gaine, simple étage, moteur monophasé à condensateur, 230 V, 50 Hz, IP 44															
MV 200	6055	200	680/930	1780/2740	36/44	50/58	45/75	0,22/0,37	844.1	60	3,7	TSW 1,5	1495	ESU 1/ESA 1	0236/0238
Ventilateur de gaine, montage en série, moteur monophasé à condensateur, 230 V, 50 Hz, IP 44															
MVZ 200	6062	200	755/900	1780/2740	44/51	55/62	90/150	0,44/0,74	845.1	60	8,5	TSW 1,5	1495	ESU 1/ESA 1	0236/0238
Ventilateur de gaine, montage en parallèle, moteur monophasé à condensateur, 230 V, 50 Hz, IP 44															
MVP 200	6069	—	1360/1860	1780/2740	39/47	53/61	90/150	0,44/0,74	845.1	60	11,2	TSW 1,5	1495	ESU 1/ESA 1	0236/0238

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

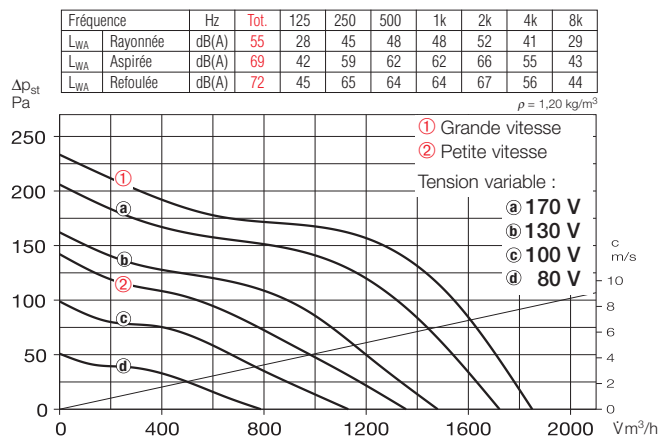
MV 200 – Simple étage



MVZ 200 – En série



MVP 200 – En parallèle



■ 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 pour batteries	439, 443+
Conduits souples, volets, grilles et traversées de toit	547+
Bouches d'aération	572+
Variateurs, régulateurs, commutateurs	590+

■ Accessoires pour MV et MVZ

Manchette souple

Type FM 200 N° Réf. 1670

Toile souple PVC avec 2 colliers de serrage. Pour montage entre le ventilateur et le réseau aéralique. 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 200 N° Réf. 0758

Volet automatique de surpression anti-retour pour montage mural. En matière synthétique, gris clair.



Grille pare-pluie

Type RAG 200 N° Réf. 0750

Volets d'introduction ou d'extraction d'air pour montage en façade. En mat. synthétique. Couleur : gris clair.



Grille de protection

Type MVS 200 N° Réf. 6075

Pour montage amont ou en aval sur le ventilateur.



Gaine acoustique souple

Type FSD 200 N° Réf. 0679

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



Caisson filtre

LFBR 200 G4 N° Réf. 8579

Grande surface filtrante, montage en gaines.



Batterie électrique

EHR-R 1,2/200 1,2 kW N° 9436

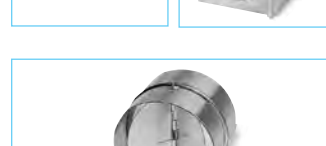
Enveloppe cylindrique en acier galvanisé pour montage en gaines.



Batterie eau chaude

Type WHR 200 N° Réf. 9482

Pour montage en gaines.



■ Accessoires pour tous types

Clapet anti-retour

Type RSK 200 N° Réf. 5074

Automatique, en métal. 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

– pour MV

Type ZNE N° Réf. 0342

– pour MVZ et MVP

Type ZT N° Réf. 1277



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

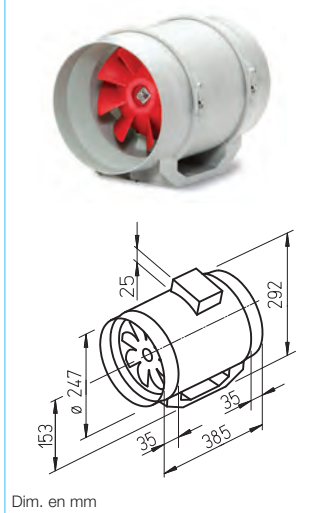
- Encombrement réduit et montage facilité par un passage d'air en ligne.
- Les coudes et autres déviations compliquées sont supprimés.
- Raccordements en amont et en aval adaptés aux diamètres des conduits normalisés.
- En standard avec 2 vitesses. Débit variable à 100 %.
- Installation possible en toutes 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 anti-parasité.
- Protection moteur**
Par thermocontacts incorporés en série dans le bobinage. Coupure en cas d'échauffement. Remise en service après mise hors tension et refroidissement du moteur.

MV – Simple étage

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



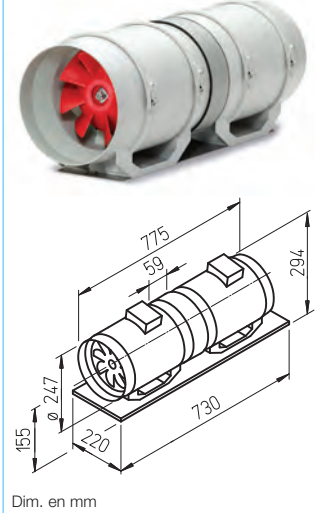
Dim. en mm

■ 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 série.



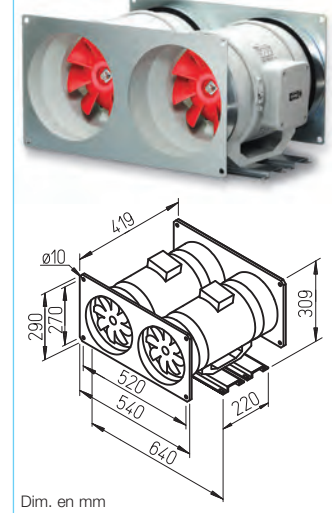
Dim. en mm

■ Description MVZ

- 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 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.

MVP – En parallèle

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



Dim. en mm

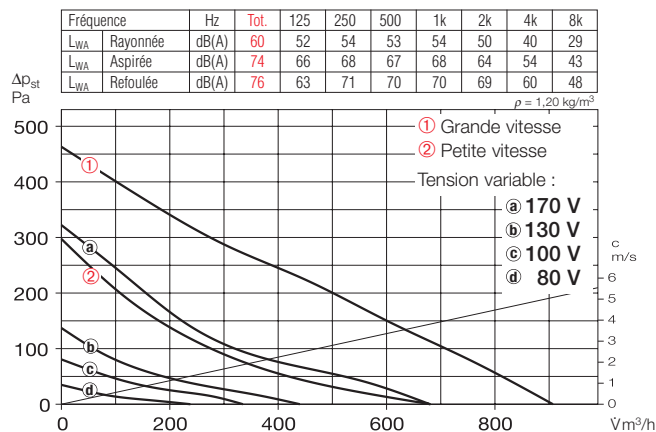
■ Description MVP

- 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 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.).

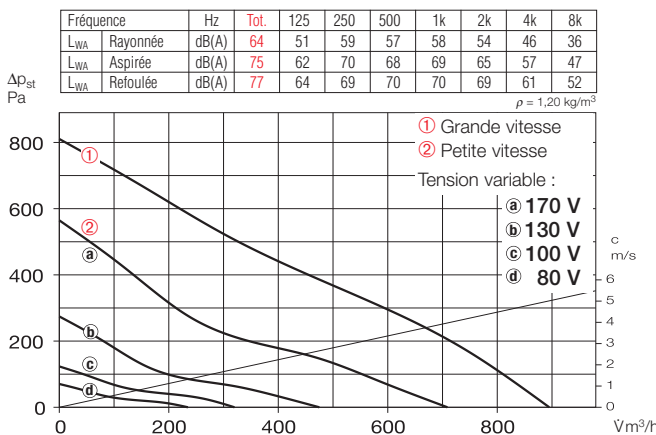
Type	N° Réf.	ø raccord.	Débit d'air PV/GV	Vitesse PV/GV	Pression sonore à 1 m		Puissance absorbée PV/GV	Courant absorbé PV/GV	Schéma de raccord.	Temp. max. du fluide	Poids net approx.	Régulateur à transformateur 5 étages		Régulateur électronique * progressif à encastrer / apparent	
					Rayonnée PV/GV	Flux d'air PV/GV						Type	Réf. N°	Type	Réf. N°
		mm	∇ m³/h	min ⁻¹	dB (A)	dB (A)	W	A	N°	+ °C	kg	Type	Réf. N°	Type	Réf. N°
Ventilateur de gaine, simple étage, moteur monophasé à condensateur, 230 V, 50 Hz, IP 44															
MV 250	6056	250	680/910	1850/2550	40/52	53/66	85/110	0,40/0,50	844.1	60	7,0	TSW 1,5	1495	ESU 1/ESA 1	0236/0238
Ventilateur de gaine, montage en série, moteur monophasé à condensateur, 230 V, 50 Hz, IP 44															
MVZ 250	6063	250	710/900	1850/2550	46/56	57/67	170/220	0,80/1,00	845.1	60	17,6	TSW 1,5	1495	ESU 3/ESA 3	0237/0239
Ventilateur de gaine, montage en parallèle, moteur monophasé à condensateur, 230 V, 50 Hz, IP 44															
MVP 250	6070	—	1280/1820	1850/2550	43/55	56/69	170/220	0,80/1,00	845.1	60	18,7	TSW 1,5	1495	ESU 3/ESA 3	0237/0239

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

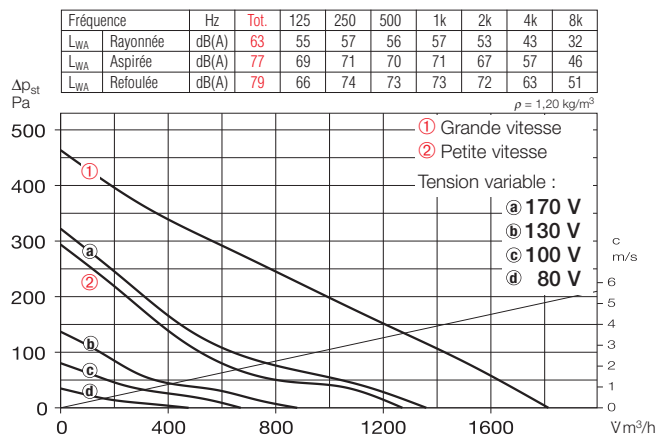
MV 250 - Simple étage



MVZ 250 - En série



MVP 250 - En parallèle



■ 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 pour batteries	439, 443+
Conduits souples, volets, grilles et traversées de toit	547+
Bouches d'aération	572+
Variateurs, régulateurs, commutateurs	590+

■ Accessoires pour MV et MVZ

Manchette souple

Type FM 250 N° Réf. 1672

Toile souple PVC avec 2 colliers de serrage. Pour montage entre le ventilateur et le réseau aéralique. 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 250 N° Réf. 0759

Volet automatique de surpression anti-retour pour montage mural. En matière synthétique, gris clair.



Grille pare-pluie

Type RAG 250 N° Réf. 0751

Volets d'introduction ou d'extraction d'air pour montage en façade. En mat. synthétique. Couleur : gris clair.



Grille de protection

Type MVS 250 N° Réf. 6076

Pour montage amont ou en aval sur le ventilateur.



Gaine acoustique souple

Type FSD 250 N° Réf. 0680

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



Caisson filtre

LFBR 250 G4 N° Réf. 8580

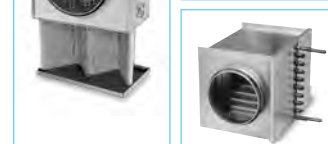
Grande surface filtrante, montage en gaines.



Batterie électrique

EHR-R 6/250 6,0 kW N° 8712

Enveloppe cylindrique en acier galvanisé pour montage en gaines.



Batterie eau chaude

Type WHR 250 N° Réf. 9483

Pour montage en gaines.



■ Accessoires pour tous types

Clapet anti-retour

Type RSK 250 N° Réf. 5673

Automatique, en métal
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 ZT N° Réf. 1277

Avec temporisation variable.