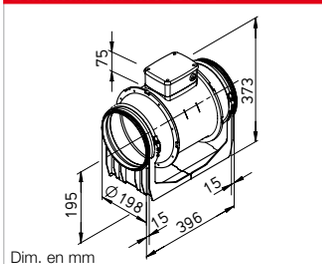


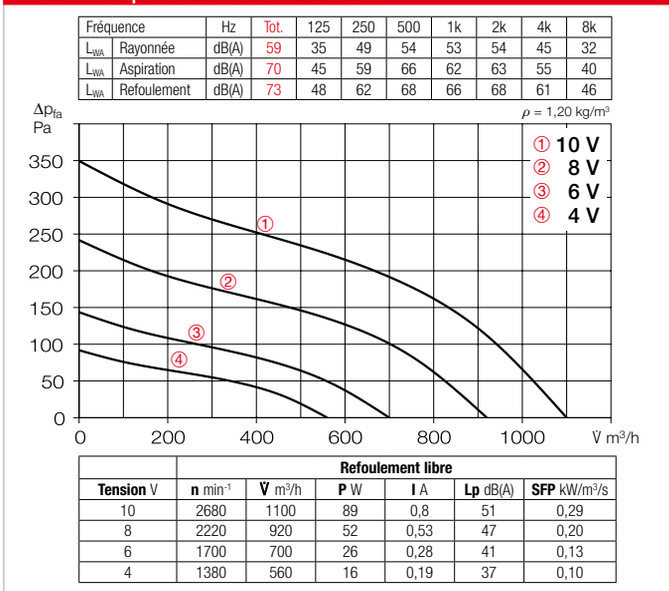
MV EC 200



Dimensions MV EC 200



Courbes de performances MV EC 200



Les ventilateurs centrifuges EC offrent un faible encombrement pour un débit et une pression élevés.

Conçus pour être insérés directement sur les réseaux de gaines. Pour usages multiples dans les domaines tertiaires, industriels et résidentiels.

■ Caractéristiques particulières

- Moteur EC hautement efficace pour des coûts d'exploitation encore plus faibles.
- 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.
- Adaptation de la puissance grâce à la 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.

Description

■ 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 anti-choc. Couleur : gris clair.

■ Turbine

Optimisée pour la haute pression et les débits importants, en matière synthétique haute qualité. Équilibrée dynamiquement pour un fonctionnement silencieux.

■ Entraînement

Moteur EC à rotor extérieur et vitesse variable, économique en énergie, avec un rendement maximal. Monté sur roulements à billes, sans entretien et antiparasité.

■ Raccordement électrique

Large boîte à bornes (IP45) à l'extérieur de l'enveloppe ; orientable dans toutes les positions.

■ Protection moteur

Protection électrothermique intégrée pour le moteur EC et sa régulation.

■ Régulation

Réglage progressif de la vitesse avec potentiomètre interne (fourni) ou externe, ou par réglage progressif de la vitesse avec régulateur électronique universel (voir tableau). Des exemples de niveaux de puissance sont représentés dans la courbe de performances.

■ 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.

■ Niveau sonore

Les spectres acoustiques sont indiqués en dB(A) au-dessus des courbes caractéristiques :  
 Puissance sonore rayonnée  
 Puissance sonore aspiration  
 Puissance sonore au refoulement.  
 La pression sonore rayonnée à 1 m (conditions en champ libre) est également indiquée dans le tableau des types ainsi que dans le tableau en dessous de la courbe de performances.

Détails des accessoires	Page
Filtres, batteries et silencieux	481 ++
Kits de régulation pour batteries	487, 491++
Conduits souples, volets, grilles et traversées de toit	561 ++
Bouches d'aération	582 ++
Variateurs, régulateurs, commutateurs	613 ++

Type	N° réf.	Raccordement Ø	Débit à l'air libre	Vitesse nominale	Pression sonore rayonnée	Puissance absorbée	Courant absorbé	Schéma de raccord.	Temp. du fluide max.	Poids net approx.	Régulateur électronique universel	Potentiomètre de vitesse				
		mm	V m³/h	min <sup>-1</sup>	dB(A) à 1 m	kW	A	N°	+ °C	kg	Type	N° réf.	Type	N° réf.	Type	N° réf.
<b>Courant alternatif monophasé, 230 V, 50/60 Hz, moteur EC, IP45</b>																
MV EC 200	06034	200	1100	3000	51	0,090	0,80	1194	50	2,5	EUR EC <sup>(1)</sup>	01347	PU 10 <sup>(1)</sup>	01734	PA 10 <sup>(1)</sup>	01735

<sup>1</sup> En principe, il est possible de raccorder plusieurs ventilateurs EC.

<sup>2</sup> En alternative : régulateur électronique de pression différentielle/température (EDR/ETR, N° réf. 01437/01438) ou commutateur à 3 vitesses (SU/SA, N° réf. 04266/04267), v. accessoires.