

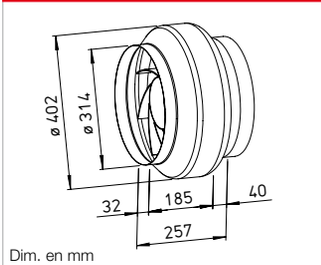
RR EC 315



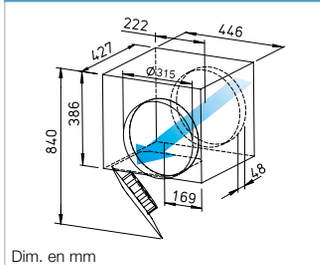
SVR EC 315



Dimensions RR EC 315



Dimensions SVR EC 315



Ventilateurs centrifuges EC à faible consommation d'énergie destinés au transfert de faibles et moyens volumes d'air avec une pression élevée.

Conçus pour être insérés directement sur les réseaux de gaines. Leur pression élevée permet de compenser les pertes de charges des gaines, accessoires et appareils. 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.
 - Large gamme d'accessoires.
 - Formes aérodynamiques optimisées.

Caractéristiques communes RR EC et SVR EC

- **Entraînement**
Moteur EC à rotor extérieur et vitesse variable, économique en énergie, protection IP44 avec un rendement maximal. Monté sur roulements à billes, sans entretien et antiparasité.
- **Protection moteur**
Protection électrothermique intégrée pour le moteur EC et sa régulation.
- **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 RR EC

- **Enveloppe**
Construction robuste en tôle d'acier galvanisé. Raccordements en amont et en aval adaptés aux diamètres des conduits normalisés.
- **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.
- **Raccordement électrique**
Boîte à bornes (IP54) hors du flux d'air et fixée sur l'enveloppe.
- **Turbine**
Centrifuge, avec pales incurvées vers l'arrière en matière synthétique. Sur le modèle RR EC 315 B, turbine en tôle d'acier galvanisée. Calée directement sur le moteur et équilibrée dynamiquement, fonctionnement à haut rendement silencieux.
- **Protection**
Ventilateur raccordé en réseau de gaines en amont et en aval, qui empêche l'introduction d'eau de pluie : IP44.

■ **Régulation**

Réglage progressif de la vitesse avec potentiomètre interne (fourni) ou externe, ou par réglage progressif de la vitesse avec régulateur électronique universel (v. tableau). La courbe de performances indique à titre d'exemple des niveaux de puissance.

■ **Raccordement électrique**

Boîte à bornes (IP54) montée sur câble d'alimentation.

■ **Turbine**

Centrifuge avec aubes courbées vers l'arrière. Calée directement sur le moteur et équilibrée dynamiquement. Silencieuse et à haut rendement.

■ **Protection**

IP44 pour appareil raccordé en amont et en aval.

■ **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.

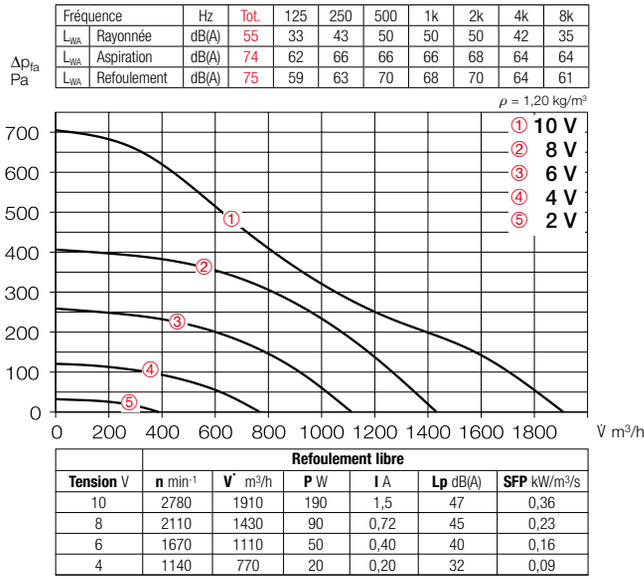
Description SVR EC

- **Enveloppe**
Ventilateur extra-plat, construction compacte en acier galvanisé. Raccords aspiration et refoulement avec joints à lèvres adaptés au diamètre des gaines rondes normalisées. Groupe moto-turbine monté sur charnières permettant un entretien et nettoyage sans démonter les conduits. Garder libre la zone d'ouverture du ventilateur.

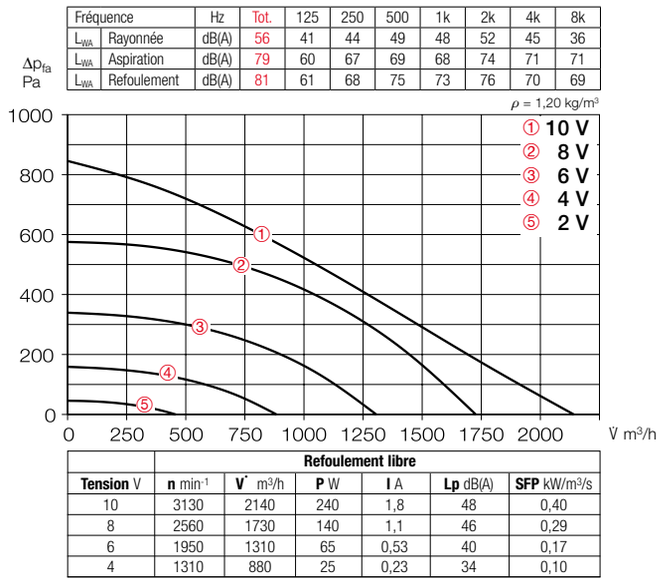
Type	N° réf.	Ø turbine mm	Débit à l'air libre V m³/h	Vitesse nominale min⁻¹	Pression sonore rayonnée dB(A) à 1 m	Puissance absorbée kW	Courant absorbé A	Schéma de branchement N°	Temp. du fluide max. + °C	Poids net approx. kg	Régulateur électronique universel		Potentiomètre de vitesse			
											Type	N° réf.	encastrable		apparent	
Modèle RR EC courant alternatif monophasé, 230 V, 50/60 Hz, moteur EC, IP44																
RR EC 315 A	05788	315	1910	2370	47	0,22	1,69	979	60	4,8	EUR EC ¹⁾²⁾	01347	PU 10 ¹⁾	01734	PA 10 ¹⁾	01735
RR EC 315 B	06123	315	2140	2880	48	0,32	2,46	979	60	7,6	EUR EC ¹⁾²⁾	01347	PU 10 ¹⁾	01734	PA 10 ¹⁾	01735
Modèle SVR EC courant alternatif monophasé, 230 V, 50/60 Hz, moteur EC, IP44																
SVR EC 315 A	02669	315	1700	2570	52	0,21	1,65	979	60	13,6	EUR EC ¹⁾²⁾	01347	PU 10 ¹⁾	01734	PA 10 ¹⁾	01735
SVR EC 315 B ³⁾	00668	315	1940	2890	54	0,32	2,45	979	60	14,8	EUR EC ¹⁾²⁾	01347	PU 10 ¹⁾	01734	PA 10 ¹⁾	01735

¹⁾ En principe, il est possible de raccorder plusieurs ventilateurs EC. ²⁾ 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. ³⁾ Courbes de performances consultables sur www.HeliosSelect.de

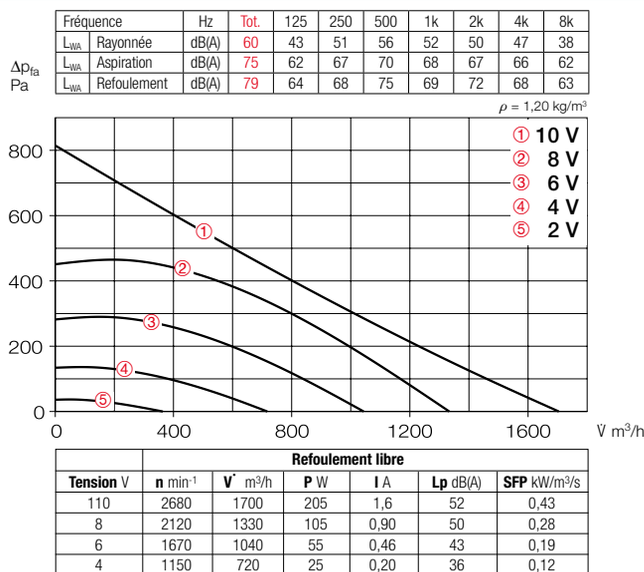
Courbes de performances RR EC 315 A



Courbes de performances RR EC 315 B



Courbes de performances SVR EC 315 A

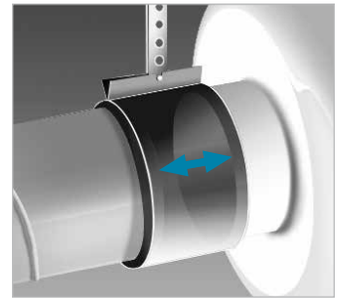


Accessoires

Colliers de fixation et de raccordement

BM 315 N° réf. 05080

Pour le raccordement sans transmission de bruit entre le ventilateur et la gaine et pour la suspension de l'ensemble (1 jeu = 2 pièces). Lors du montage, laisser un jeu entre le ventilateur et la gaine puis fixer les colliers.



Console de montage

MK 4 N° réf. 05824
En tôle d'acier galvanisée.



Volet extérieur automatique

VK 315 N° réf. 00760
Automatique, en matière synthétique, gris clair.



Grille de protection extérieure

RAG 315 N° réf. 00752
En matière synthétique, gris clair.



Grille de protection

SGR 315 N° réf. 05068
Pour montage à l'aspiration et au refoulement. En acier galvanisé.



Clapet anti-retour

RSK 315 N° réf. 05674
Automatique, en métal.



Gaine acoustique souple

FSD 315 N° réf. 00681
Gaine circulaire souple en aluminium avec raccord de montage aux deux extrémités. Isolant acoustique épaisseur 50 mm, longueur 1 m.



Caisson filtre

LFBR 315 Coarse 70 %* 08581
LFBR 315 ePM1 50 %* 08535
Pour montage en gaines. Grande surface filtrante.



Batterie électrique

EHR-R 6/315 6,0 kW N° 08713
- avec régulateur intégré

EHR-R 6/315 TR 6,0 kW N° 05301
Sonde de gaine ou d'ambiance requise (TFK/TFR, accessoires).



Régulateur de puissance pour batterie électrique EHR-R

EHS N° réf. 05002



Batterie eau chaude

WHR 315 N° réf. 09484
Échangeur thermique compact pour montage en gaines.



Kit de régulation pour batterie eau chaude

WHS HE N° réf. 08319

* Description détaillée, v. page du produit 484.