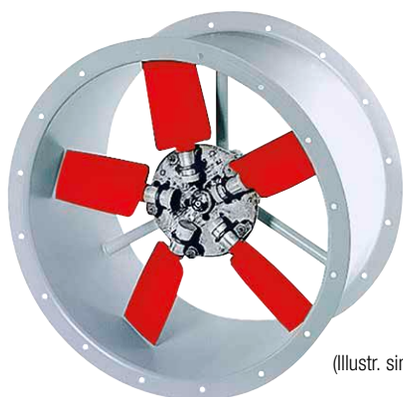


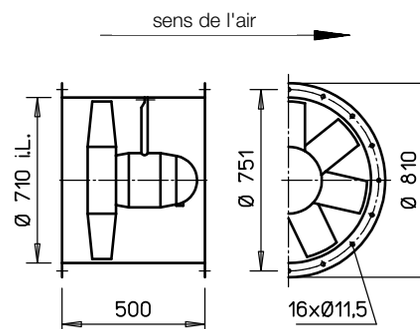
HRF EC 710



(Illustr. similaire)



Dimensions HRF EC 710



Dim. en mm

■ Description

Ventilateur hélicoïde EC à hautes performances en virole, avec brides des deux côtés pour un montage direct en gaine. Bride selon DIN 24155, p. 3.

■ Enveloppe

Construction en tôle d'acier galvanisée, coffret de raccordement supplémentaire (IP54) boîte fixée sur la virole.

■ Hélice

À haut rendement avec pales profilées en matière synthétique, optimisées aérodynamiquement et équilibrées dynamiquement.

■ Entraînement

Moteur EC à rotor extérieur et vitesse variable, économique en énergie, protection IP54 avec rendement maximal. Monté sur roulements à billes, sans entretien et antiparasité, excellente compatibilité électromagnétique (CEM).

■ Protection moteur

Protection électrothermique intégrée pour le moteur EC et sa régulation.

■ Raccordement électrique

Boîte à bornes de série (IP54) à l'arrière du moteur, coffret de raccordement supplémentaire fixé sur la virole.

■ Réglage de la vitesse

Tous les modèles peuvent être commandés en continu via un potentiomètre de vitesse interne (fourni) ou externe. De plus, la régulation est possible avec un commutateur à trois positions ou en continu, via un régulateur électronique universel ou un régulateur électronique de pression différentielle/température. Voir le tableau des types.

■ Montage

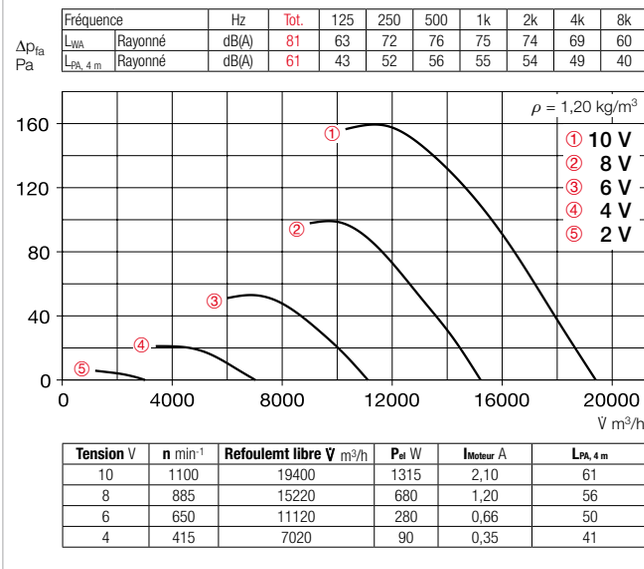
Possible dans toutes les positions.

■ Niveau sonore

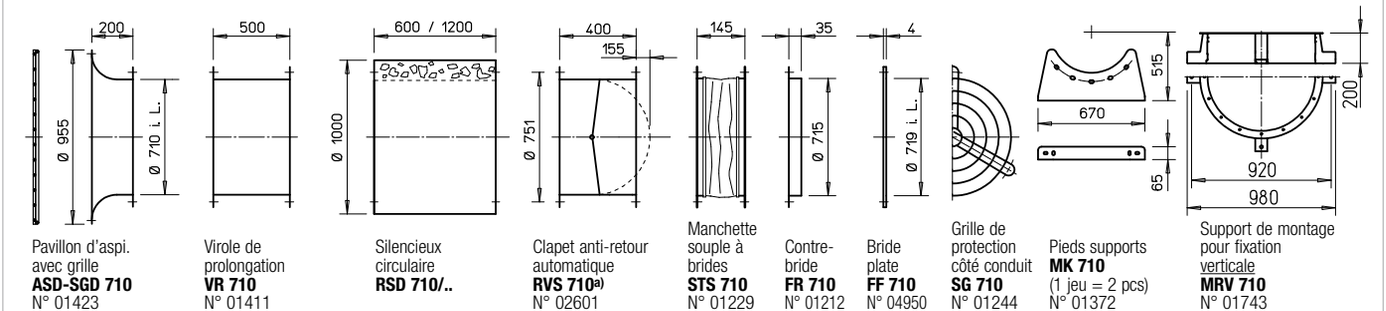
Les spectres acoustiques sont indiqués au-dessus des courbes de performances à 4 m en champ libre, au point de fonctionnement moyen au soufflage/à l'extraction. La pression sonore rayonnée à 4 m (en champ libre) est mentionnée dans le tableau des modèles, ainsi que dans le tableau sous les courbes de performances pour différentes tensions. Valeurs sonores et acoustique des pièces, voir page 14 +

Vitesse	Débit à l'air libre	Puissance absorbée	Courant absorbé	Pression sonore	Schéma de branchement	Température max. du fluide	Poids net approx.	Type de construction	
								HRF EC	N° réf.
min ⁻¹	V m ³ /h	kW	A	dB(A) à 4 m	N°	+ °C	kg		
Moteur EC triphasé, 400 V, 50/60 Hz, protection IP54									
1100	19400	1,32	2,10	61	1201	40	40	HRFD EC 710	04876

Courbes de performances HRF EC 710 A



Accessoires pour HRF EC 710, description page 276 ++



^{a)} Clapet anti-retour motorisé, voir pages produits accessoires.

■ Indications	Page	■ Autres accessoires	Page
Description technique	180	Filtres et silencieux	481 ++
Tableau de sélection	181	Volets, et grilles	561 ++
Conseils pour l'étude de projet	14 ++	Régulateur électronique universel, régulateurs électroniques, potentiomètres de vitesse	613 ++

Exécutions spéciales

Autre tension, sens d'écoulement de l'air, température d'utilisation plus élevée, résistance aux acides, sur demande. Les informations techniques, p. 19 ++, doivent impérativement être prises en compte.

Régulateur électronique universel		Potentiomètre de vitesse encastré		Potentiomètre de vitesse apparent		Commutateur à trois positions encastré		Commutateur à trois positions apparent		Régulateur électronique de pression différentielle		Régulateur électronique de température	
Type	N° réf.	Type	N° réf.	Type	N° réf.	Type	N° réf.	Type	N° réf.	Type	N° réf.	Type	N° réf.
EUR EC ¹⁾	01347	PU 10 ¹⁾	01734	PA 10 ¹⁾	01735	SU-3 10 ¹⁾	04266	SA-3 10 ¹⁾	04267	EDR ¹⁾	01437	ETR ¹⁾	01438

¹⁾ En principe, il est possible de raccorder plusieurs ventilateurs, voir accessoires.