













#### Description de tous les types

# Enveloppe

En tôle d'acier galvanisée. Les types HQ et HW sont revêtus d'une double couche de peinture, couleur blanc cassé.

#### 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, parfaite compatibilité électromagnétique (CEM).

# Protection moteur

Protection électrothermique intégrée pour le moteur EC et sa régulation.

## ■ Raccordement électrique

Boîte à bornes de série (protection IP54). Pour les modèles HQ et HW, montée sur câble d'alimentation (version « A ») ou à l'arrière du moteur (version « B »). Pour les modèles HRF, boîte fixée sur la virole.

## Grille de protection

Pour HQ et HW en acier avec revêtement peinture époxy, conforme à la norme DIN EN ISO 13857.

## 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. Des exemples de niveaux de puissance sont représentés sur la courbe de performances.

### Montage

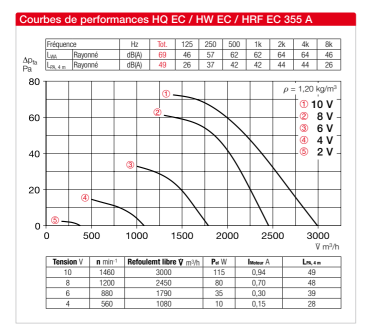
Possible dans toutes les positions.

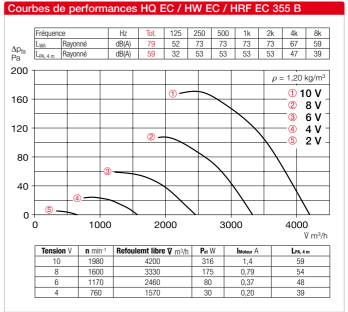
#### Niveau sonore

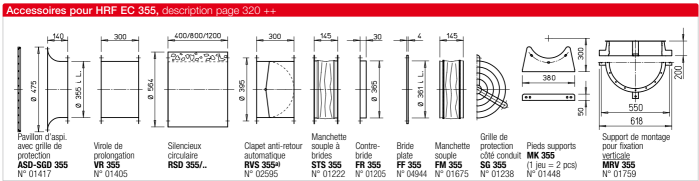
Les spectres acoustiques sont indiqués au-dessus des courbes de performances à 4 m en champ libre, au point de fonctionnement moyen au soufflage/à l'extraction. La pression sonore rayonnée à 4 m (en champ libre) est mentionnée dans le tableau des modèles, ainsi que dans le tableau sous les courbes de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

Vitesse	Débit	Puissance		Pression	Schéma				Type de construction			
	à l'air libre	absorbée	absorbé	sonore	de bran- chement	max. du fluide	net ap- prox.	<b>HQ EC</b> N° grille réf. de protection incl.	<b>HW EC</b> N° grille réf. de protection incl.	HRF EC N° N°		
min <sup>-1</sup>	Ÿ m³/h	kW	Α	dB(A) à 4 m	N°	+ °C	kg	do protoction moi.	do protoction moi.			
Moteur EC monophasé, 230 V, 50/60 Hz, protection IP54												
1460	3000	0,12	1,10	49	1252	40	8,5	<b>HQW EC 355 A</b> 04916	<b>HWW EC 355 A</b> 04917	<b>HRFW EC 355 A</b> 04918		
1980	4200	0.32	1.40	59	1047	40	12.0	HOW EC 355 B 04919	HWW EC 355 B 04920	HRFW EC 355 B 04921		









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

Indications	Page
Description technique	230
Tableau de sélection	231
Conseils pour l'étude	
de projet	14 ++

# 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.

Autres accessoires	Page
Filtres et silencieux	583 ++
Volets, et grilles	667 ++
Régulateur électronique	
universel, régulateurs	
électroniques, potentio-	
mètres de vitesse	723 ++
Commutateur à 5 position	s 726

Régulateur électro- nique universel		Potentiomètre de vitesse encastré apparent			Commutateur à trois positions encastré apparent			t	Régulateur électro- nique de pression différentielle		Régulateur électro- nique de température		
Туре	N° réf.	Туре	N° réf.	Туре	N° réf.	Туре	N° réf.	Туре	N° réf.	Туре	N° réf.	Туре	N° réf.
EUR EC <sup>1)</sup>	01347	PU 10 <sup>1)</sup>	01734	PA 10 <sup>1)</sup>	01735	SU-3 10 <sup>1)</sup>	04266	SA-3 10 <sup>1)</sup>	04267	EDR <sup>1)</sup>	01437	ETR <sup>1)</sup>	01438
EUR EC1)	01347	PU 10 <sup>1)</sup>	01734	PA 10 <sup>1)</sup>	01735	SU-3 10 <sup>1)</sup>	04266	SA-3 10 <sup>1)</sup>	04267	EDR <sup>1)</sup>	01437	ETR <sup>1)</sup>	01438

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