

Ventilateur conçu pour l'extraction d'air dans les petits et moyens locaux de tous types. Montage sur façade extérieure. Nombreuses applications dans les domaines de l'habitat, du tertiaire et de l'industrie.

Ventilateur centrifuge avec roue à réaction, fonctionnement sur des réseaux aérauliques complexes et utilisation de filtres à air possible grâce à des caractéristiques débit/pression élevées. Les ventilateurs AV sont particulièrement adaptés pour l'extraction de hottes de cuisines domestiques dont ils atténuent le bruit. Le montage extérieur des ventilateurs AV permet de réduire sensiblement le niveau sonore de l'installation dans le bâtiment et simplifie la rénovation des installations existantes.

- **Caractéristiques particulières**
 - Niveau sonore réduit à l'intérieur du bâtiment grâce au montage de l'appareil sur la façade extérieure.
 - Montage simple et économique, à fixer au mur, prêt à l'emploi.
 - Caisson résistant aux intempéries. Clapets anti-retour étanches et automatiques avec ressort de rappel.
 - Piquages adaptés aux diamètres des conduits normalisés permettant le raccordement à une traversée de mur ou un réseau aéraulique.
 - Châssis rigide en matière synthétique permettant une fixation sur des surfaces non planes.
 - Alimentation électrique, au choix : apparente de côté ou encastrée depuis l'arrière.
- **Caisson**
 - Enveloppe résistante aux intempéries, en acier galvanisé, revêtement époxy blanc alpin.
 - Grille pare-volatiles côté refoulement et deux lamelles de fermeture avec ressort de rappel.

- **Réglage de la vitesse**

Tous les modèles sont équipés de série de trois niveaux de puissance. Variation progressive par régulateur électronique par transformateur à 5 étages.
- **Entraînement**

Moteur fermé, monté sur roulements à billes, tropicalisé, classe d'isolation F, pour un fonctionnement continu, sans entretien et antiparasité.
- **Protection moteur**

Par protection thermique incorporée en série dans le bobinage.
- **Turbine**

Roue centrifuge à réaction en matière synthétique, à haute efficacité énergétique, équilibrée dynamiquement.
- **Indication**

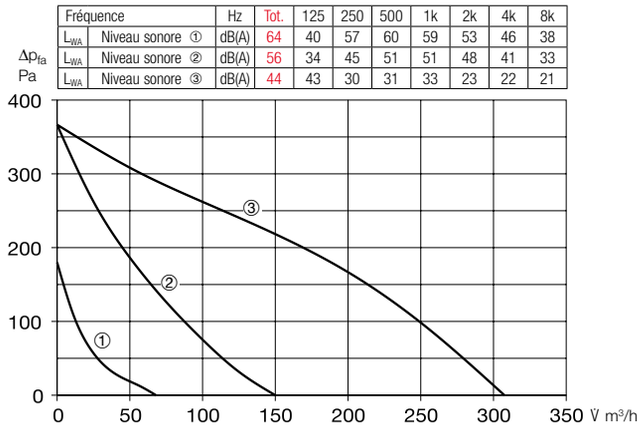
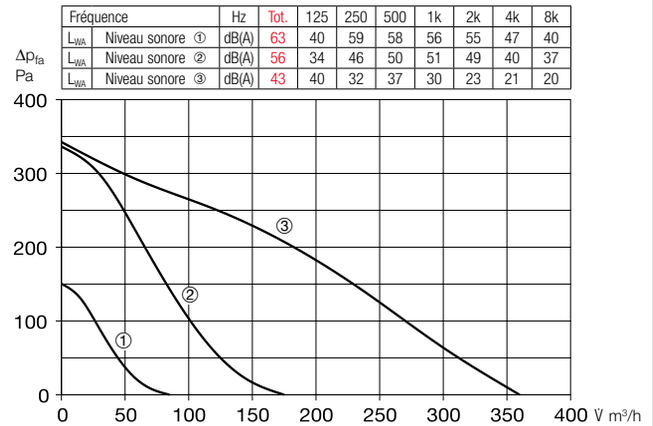
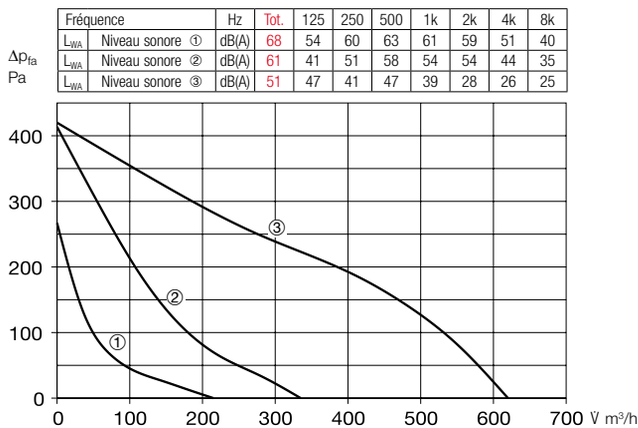
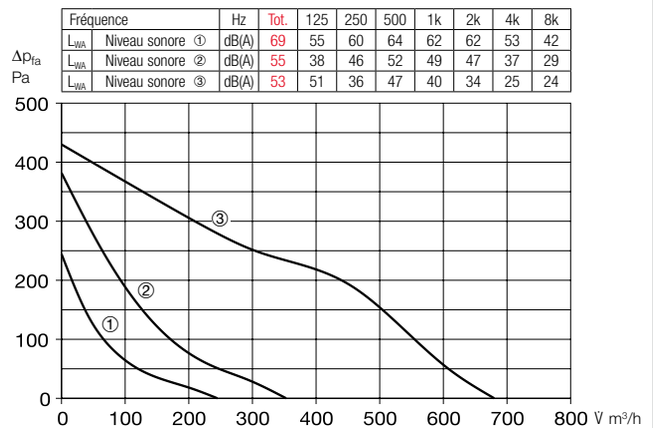
La mise en service du ventilateur n'est autorisée que si la protection contre les contacts de la turbine est assurée conformément à la norme NF / DIN EN ISO 13857.

- **Niveau sonore**

Le niveau sonore et les spectres acoustiques sont indiqués au-dessus de la courbe de performances. La pression sonore à une distance de 3 m (champ libre) est indiquée dans le tableau des types ci-dessous.

■ Indication	Page
Variateurs, régulateurs et commutateurs	601 ++

Type	N° réf.	Ø raccordement	Débit d'air max.	Vitesse max.	Pression sonore rayonnée max.	Tension 50 Hz	Puissance absorbée max.	Courant absorbé max.	Schéma de branchement	Température max. du fluide	Poids net approx.	Régulateur à transformateur 5 étages
		mm	l/s	min ⁻¹	dB(A) à 3 m	Volt	W	A	N°	+ °C	kg	Type N° réf.
AV 100	02654	100	310/150/70	2710/2050/1190	46/38/26	230	55/28/13	0,24/0,13/0,05	1386	60	4,6	TSW 1,5 01495
AV 125	02655	125	360/170/80	2471/1510/930	45/38/25	230	54/26/13	0,24/0,12/0,06	1386	60	4,6	TSW 1,5 01495
AV 150	02656	150	620/330/210	2520/1520/1070	50/43/33	230	100/57/40	0,44/0,25/0,18	1386	55	8,3	TSW 1,5 01495
AV 200	02657	200	680/350/240	2530/1970/1450	51/37/35	230	100/53/40	0,44/0,23/0,18	1386	55	8,3	TSW 1,5 01495

Courbe de performances AV 100

Courbe de performances AV 125

Courbe de performances AV 150

Courbe de performances AV 200

Accessoires
Régulateur à transformateur
TSW 1,5 N° réf. 01495

À 5 étages, montage apparent. Courant 1~ monophasé, 230 V.

Courant max. 1,5 A

N° du schéma de branchement 1494

Dimensions en mm L 115 x H 205 x P 100


Interrupteur à trois étages et interrupteur de service avec position 0
DSZ N° réf. 01598

Régulateur de vitesse encastré pour ventilateurs avec trois étages. Ne permet pas de commander la lumière en parallèle. Utilisable avec le groupe d'extraction d'air centralisé ZEB EC.

Courant AC 3/2,2 kW, AC 15/6 A

Protection IP20

Montage dans un boîtier encastré, profondeur de 55 mm

N° du schéma de branchement 735

Dimensions en mm L 80 x H 80 x P 23


Régulateur électronique
ESU 1 N° réf. 00236

Pour montage encastré. Façade et bouton en matière synthétique, blanc. Montage en boîtier encastré standard. Indicateur de fonctionnement par anneau lumineux.

Courant max. 1 A

Courant min. 0,15 A

Protection (monté) IP30

N° du schéma de branchement 556.1

Dim. en mm L 80 x H 80 x P 21 en saillie


Régulateur électronique
ESA 1 N° réf. 00238

Pour montage apparent. Boîtier en matière synthétique, blanc. Indicateur de fonctionnement par anneau lumineux dans le bouton.

Courant max. 1 A

Courant min. 0,15 A

Protection IP40

N° du schéma de branchement 556.1

Dimensions en mm L 80 x H 80 x P 65



Régulateur électronique progressif à encastrer / apparent		Régulateur de vitesse, à 3 étages encastré	
Type	N° réf.	Type	N° réf.
ESU 1/ESA 1	00236/00238	DSZ	01598
ESU 1/ESA 1	00236/00238	DSZ	01598
ESU 1/ESA 1	00236/00238	DSZ	01598
ESU 1/ESA 1	00236/00238	DSZ	01598