## ZEG2 EC





#### Description rapide

Appareil d'évacuation d'air centralisé avec détecteur d'humidité/commande en fonction de l'humidité sans récupération de chaleur avec technologie EC et télécommande sans fil

#### Exemples d'utilisation

Maison à faible niveau énergétique, Maison individuelle, Appartement, Pièce d'habitation, Réhabilitation

Référence 0086.0206

#### Caractéristiques techniques

Débit d'air	535 m³/h / 600 m³/h (Pression du système à 200 Pa ou pression du				
	système à 100 Pa)				
Vitesse variable	1				
Classe de rendement énergétique	D				
Type de tension	Courant alternatif				
Tension de service	230 V				
Fréquence secteur	50 Hz				
Consommation	2 W - 85 W				
I <sub>Max</sub>	0,05 A - 0,8 A				
Type de protection	IP 20				
Lieu d'installation	Cave / Combles / Jambage / Local utilitaire domestique / Chauffe-				
	rie / Local technique				
Position d'installation	vertical / horizontal				
Type de système	centralisé				
Matériau	Matière plastique				
Poids	4,6 kg				
Diamètre de raccordement	125 mm				
Unité de conditionnement	1 pièce				
Gamme	К				
EAN	4012799862062				

Caractéristiques techniques selon directive 2009/125/CE produits liès à l'énergie (ErP) au point de rendement énergétique optimal(Best Efficiency Point - BEP) des appareils > 125 W

Réf. 0086.0206

## ZEG2 EC

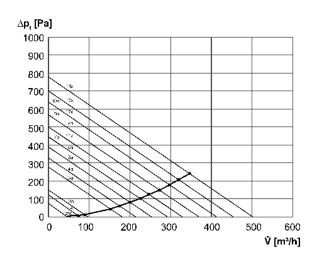


#### Niveau sonore dans le spectre des octaves

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L <sub>WA2</sub> , S1	26	22	17	14	14	16	17	17	28
(dB(A))									
L <sub>WA2</sub> , S2	37	39	34	30	23	20	17	17	37
(dB(A))									
L <sub>WA2</sub> , S3	45	43	50	41	33	29	21	18	46
(dB(A))									

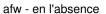
L<sub>WA2</sub>= niveau sonore du boîtier en dB. Mesuré selon le réglage d'usine (3 niveaux)

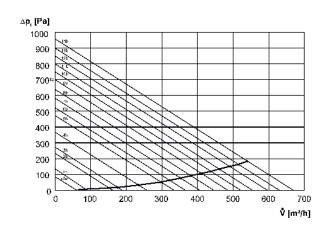
## Courbe caractéristique Pertes de pression - interrupteur DIP 7 sur « Arrêt »



afw - en l'absence Réglage usine : Bas (1a) Normal (3a) Élevé (11a)

#### Courbe caractéristique Pertes de pression - interrupteur DIP 7 sur « Marche »

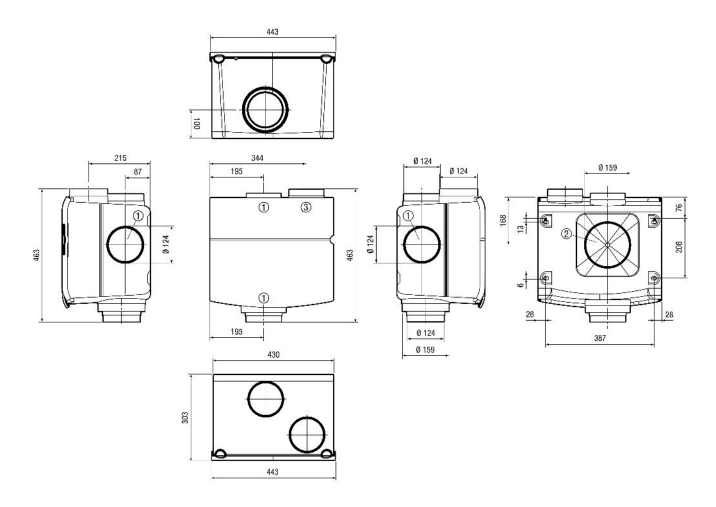




# ZEG2 EC



### Dessin coté [mm]



- ① Raccord d'air sortant
- ② Raccord d'air sortant supplémentaire avec point destiné à la rupture
- 3 Raccord d'air rejeté