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	✓			
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 _{Max}	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

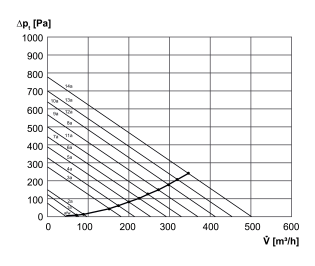


Niveau sonore dans le spectre des octaves

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

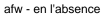
L_{WA2}= niveau sonore du boîtier en dB. Mesuré selon le réglage d'usine (3 niveaux)

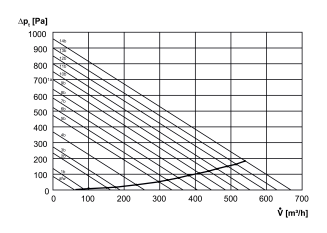
Courbe caractéristique Pertes de pression - interrupteur DIP 7 sur « Arrêt »



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

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

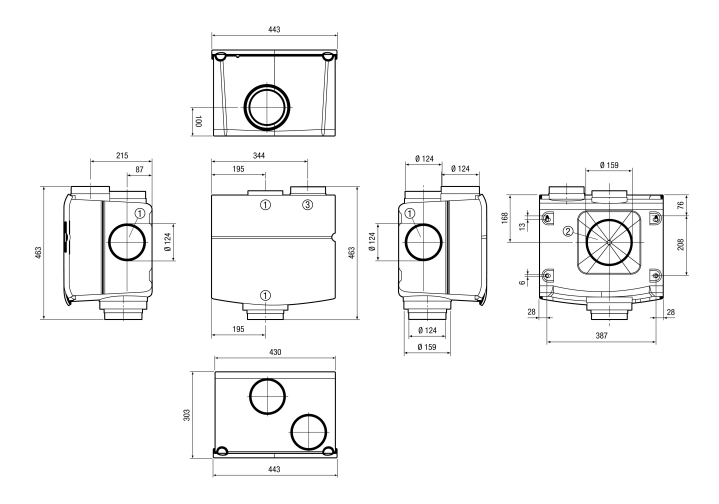




ZEG2 EC



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