

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 m ³ /h / 600 m ³ /h (Pression du système à 200 Pa ou pression du système à 100 Pa)
Vitesse variable	✓
SEC average	-20,6 kWh/(m ² *a)
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 / Chauffage / Local technique
Position d'installation	vertical / horizontal
Type de système	centralisé
Matériau	Matière plastique
Couleur	blanc
Poids	4,59 kg
Poids avec emballage	5,14 kg
Diamètre de raccordement	125 mm
Largeur	443 mm
Hauteur	463 mm
Profondeur	303 mm
Largeur avec emballage	455 mm
Hauteur avec emballage	485 mm
Profondeur avec emballage	315 mm
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	K
GTIN (EAN)	4012799862062

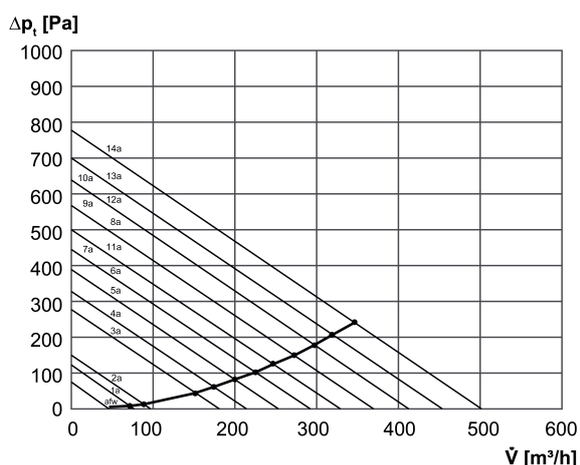
ZEG2 EC

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} (dB(A))	26	22	17	14	14	16	17	17	28
L_{WA2, S2} (dB(A))	37	39	34	30	23	20	17	17	37
L_{WA2, S3} (dB(A))	45	43	50	41	33	29	21	18	46

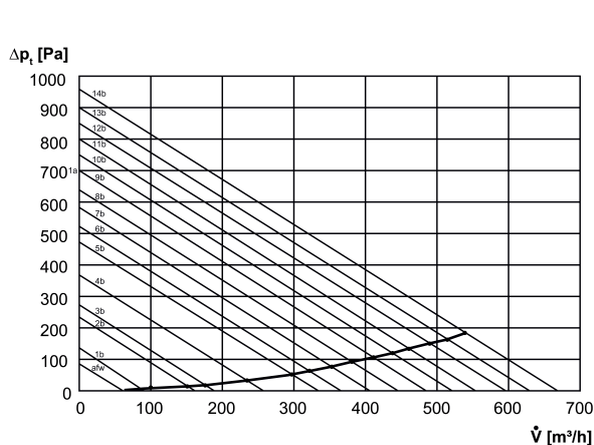
L_{WA2}= niveau sonore du boîtier en dB.
Mesuré selon le réglage d'usine (3 niveaux)

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



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

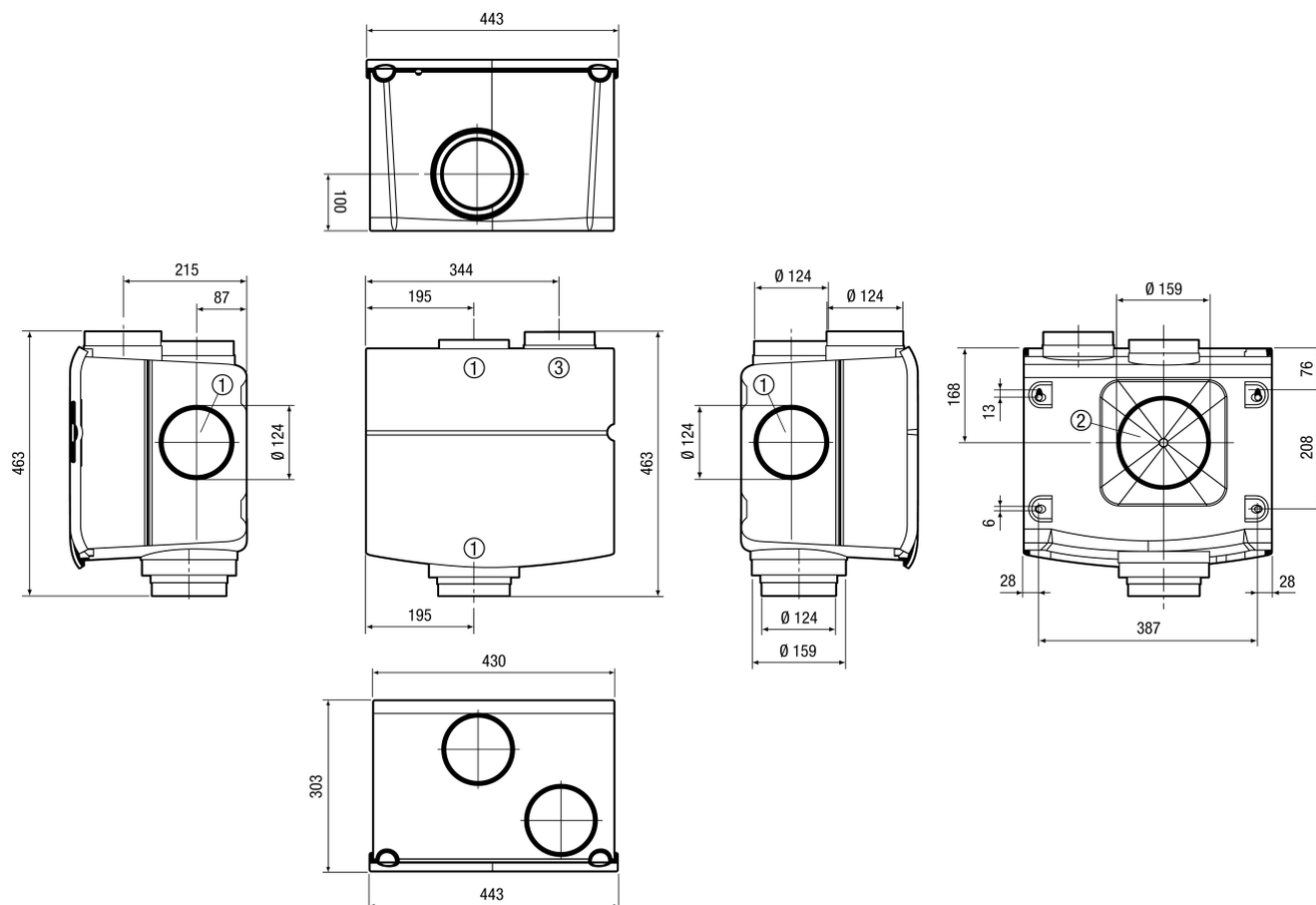
Courbe caractéristique Pertes de pression - interrupteur DIP 7 sur « Marche »



afw - en l'absence

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