

ZEG 2000



Description rapide

Système de ventilation central sans récupération de chaleur

Exemples d'utilisation

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

Référence 0086.0202

Caractéristiques techniques

Débit d'air	260 m³/h (Pression du système à 100 Pa)
Vitesse de rotation	330 1/min / 625 1/min / 1.180 1/min
Vitesse variable	✓
Type de tension	Courant alternatif
Tension de service	230 V
Consommation	12 W / 24 W / 55 W
I _{Max}	0,13 A / 0,18 A / 0,24 A
Type de protection	IP 20
Lieu d'installation	Cave / Combles / Jambage / Local utilitaire domestique / Chaufferie
Position d'installation	vertical / horizontal
Type de système	centralisé
Matériau	Matière plastique
Poids	3,98 kg
Poids avec emballage	4 kg
Diamètre de raccordement	125 mm
Largeur avec emballage	370 mm
Hauteur avec emballage	300 mm
Profondeur avec emballage	340 mm
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	K
GTIN (EAN)	4012799862024

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}, haut (dB(A))	17	41	45	46	49	38	37	32	52
L_{WA2}, moyen (dB(A))	13	31	39	42	39	33	31	25	46

ZEG 2000

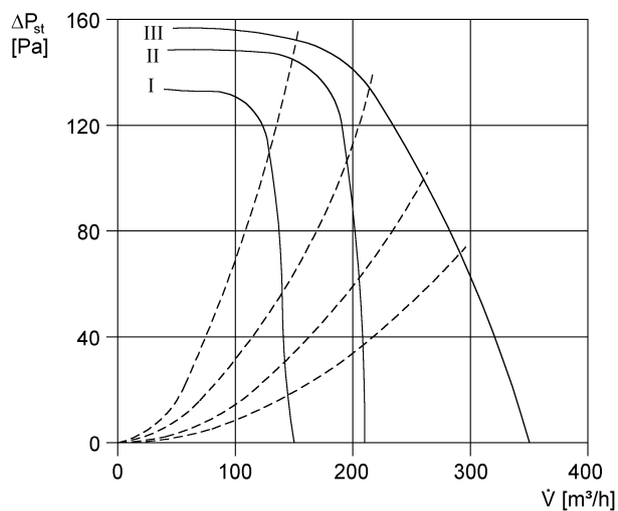
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L_{WA2}, bas (dB(A))	9	23	41	33	22	16	50	45	42
L_{WA5}, haut (dB(A))	41	47	49	48	50	47	27	18	57
L_{WA5}, moyen (dB(A))	22	31	40	36	32	29	9	7	43
L_{WA5}, bas (dB(A))	14	26	29	23	18	12	54	50	32
L_{WA8}, haut (dB(A))	40	44	49	51	60	56	32	23	63
L_{WA8}, moyen (dB(A))	22	28	49	38	40	37	2	–	50
L_{WA8}, bas (dB(A))	15	26	44	32	26	19	–	–	44

L_{WA2}= niveau sonore du boîtier en dB.

L_{WA5}= niveau sonore de l'aspiration libre en dB.

L_{WA8}= niveau sonore du boîtier et du soufflage libre en dB.

Courbe caractéristique



ZEG 2000

Dessin coté [mm]

