

ZEG 2000 P



Description rapide

Appareil central à air sortant résistant à la pression sans récupération de chaleur

Exemples d'utilisation

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

Référence 0086.0203

Caractéristiques techniques

Débit d'air	310 m ³ /h (Pression du système à 100 Pa)
Vitesse de rotation	690 1/min / 1.145 1/min / 1.825 1/min
SEC average	-9,1 kWh/(m ² *a)
Classe de rendement énergétique	F
Type de tension	Courant alternatif
Tension de service	230 V
Consommation	14 W / 42 W / 92 W
I _{Max}	0,14 A / 0,3 A / 0,4 A
Type de protection	IP 20
Lieu d'installation	Cave / Combles / Jambage / Local utilitaire domestique / Chauffage
Position d'installation	vertical / horizontal
Type de système	centralisé
Matériau	Matière plastique
Poids	3,4 kg
Poids avec emballage	3,84 kg
Diamètre de raccordement	125 mm
Largeur	360 mm
Hauteur	280 mm
Profondeur	278 mm
Largeur avec emballage	350 mm
Hauteur avec emballage	295 mm
Profondeur avec emballage	370 mm
Niveau de puissance acoustique	33 dB(A) / 41 dB(A) / 49 dB(A)
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	K
GTIN (EAN)	4012799862031

ZEG 2000 P

Niveau sonore dans le spectre des octaves

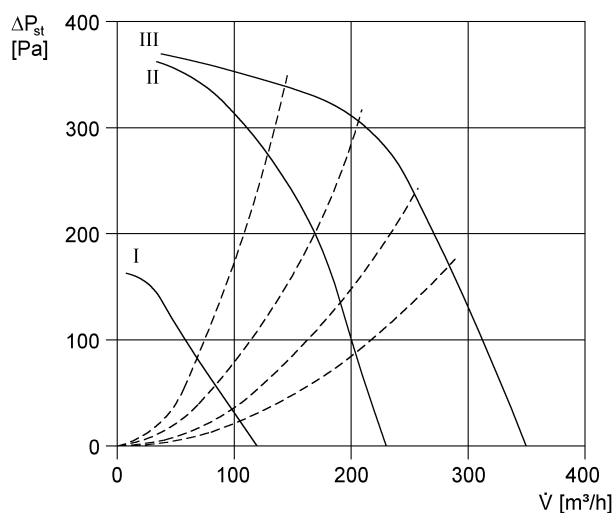
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L_{WA2}, haut (dB(A))	23	41	54	48	49	45	45	42	57
L_{WA2}, moyen (dB(A))	21	35	43	42	42	43	33	28	49
L_{WA2}, bas (dB(A))	21	20	31	32	39	30	7	5	41
L_{WA5}, haut (dB(A))	42	55	54	54	52	49	53	48	61
L_{WA5}, moyen (dB(A))	32	43	44	44	42	37	39	31	50
L_{WA5}, bas (dB(A))	22	26	30	31	28	17	19	7	36
L_{WA8}, haut (dB(A))	41	48	55	55	62	58	55	51	65
L_{WA8}, moyen (dB(A))	31	36	43	44	50	47	41	33	53
L_{WA8}, bas (dB(A))	22	22	31	36	43	30	13	3	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 P

Dessin coté [mm]

