

EZS 35/6 B



Description rapide

Ventilateur hélicoïde mural avec anneau mural en acier, DN 350, courant alternatif

Exemples d'utilisation

Atelier de production, Local professionnel, Parking couvert (garage), Conteneur de chantier, Local de stockage

Référence 0094.0005

Caractéristiques techniques

Modèle	Anneau mural en acier
Débit d'air	1.700 m ³ /h
Vitesse de rotation	930 1/min
Type de turbine	hélicoïde
Vitesse variable	✓
Réversibilité	✓
Type de tension	Courant alternatif
Tension de service	230 V
Fréquence secteur	50 Hz
Puissance nominale	70 W
I _{Nominal}	0,35 A
I _{Max}	0,35 A
Type de protection	IP 55
Classe de température	B
Inversion de polarité possible	–
Lieu de montage	Mur / Plafond
Mode de montage	Montage apparent
Position d'installation	horizontal / vertical
Matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Couleur	argent
Poids	6,54 kg
Poids avec emballage	9,12 kg
Largeur nominale	350 mm
Largeur	525 mm
Hauteur	525 mm
Profondeur	248 mm
Largeur avec emballage	610 mm
Hauteur avec emballage	610 mm
Profondeur avec emballage	400 mm

EZS 35/6 B

Température du fluide au courant nominal	60 °C
Température des fluides à I _{max}	-20 °C jusqu'au 60 °C
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799940050

Niveau sonore dans le spectre des octaves

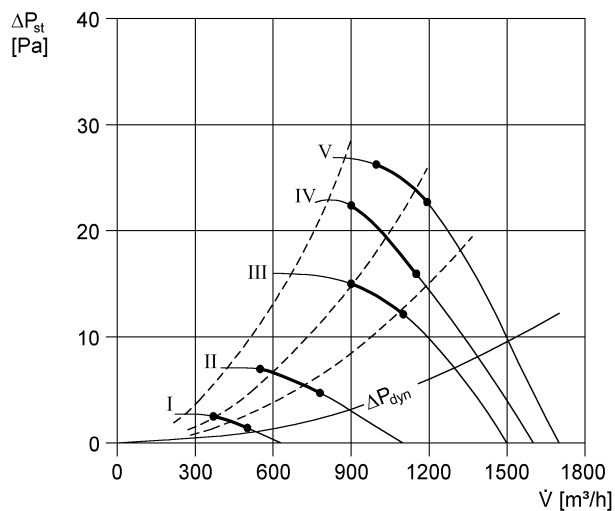
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L_{WA7}, S1 (dB(A))	19	26	22	26	30	21	15	10	34
L_{WA7}, S2 (dB(A))	27	34	35	40	43	41	30	19	47
L_{WA7}, S3 (dB(A))	23	42	43	47	50	51	42	28	55
L_{WA7}, S4 (dB(A))	24	46	44	49	52	53	46	32	57
L_{WA7}, S5 (dB(A))	25	45	45	50	53	55	48	34	59
L_{WA8}, S1 (dB(A))	22	26	20	23	29	21	13	8	33
L_{WA8}, S2 (dB(A))	29	35	35	39	43	40	29	19	47
L_{WA8}, S3 (dB(A))	28	45	43	46	56	56	58	55	63
L_{WA8}, S4 (dB(A))	32	45	44	49	60	60	62	60	67
L_{WA8}, S5 (dB(A))	32	47	45	50	62	62	64	62	69

L_{WA7}= niveau sonore du boîtier et de l'aspiration libre en dB.

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

EZS 35/6 B

Courbe caractéristique



Dessin coté [mm]

- ① Platine murale en acier = exécution EZQ/DZQ
- ② Anneau mural en acier = exécution EZS/DZS

