

DZS 40/6 B



Description rapide

Ventilateur hélicoïde mural avec anneau mural en acier, DN 400, courant triphasé

Exemples d'utilisation

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

Référence 0094.0021

Caractéristiques techniques

Modèle	Anneau mural en acier
Débit d'air	2.500 m ³ /h
Vitesse de rotation	930 1/min
Type de turbine	hélicoïde
Vitesse variable	✓
Réversibilité	✓
Type de tension	Courant triphasé
Tension de service	400 V
Fréquence secteur	50 Hz
Puissance nominale	110 W
I _{Nominal}	0,3 A
I _{Max}	0,3 A
Type de protection	IP 55
Classe de température	B
Inversion de polarité possible	–
Câble d'alimentation secteur	7 x 1,5 mm ²
Lieu de montage	Mur / Plafond
Mode de montage	Montage apparent
Position d'installation	horizontal / vertical
Matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Couleur	argent
Poids	8,19 kg
Poids avec emballage	10,98 kg
Largeur nominale	400 mm
Largeur	580 mm
Hauteur	580 mm
Profondeur	275 mm
Largeur avec emballage	615 mm
Hauteur avec emballage	615 mm

DZS 40/6 B

Profondeur avec emballage	400 mm
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)	4012799940210

Niveau sonore dans le spectre des octaves

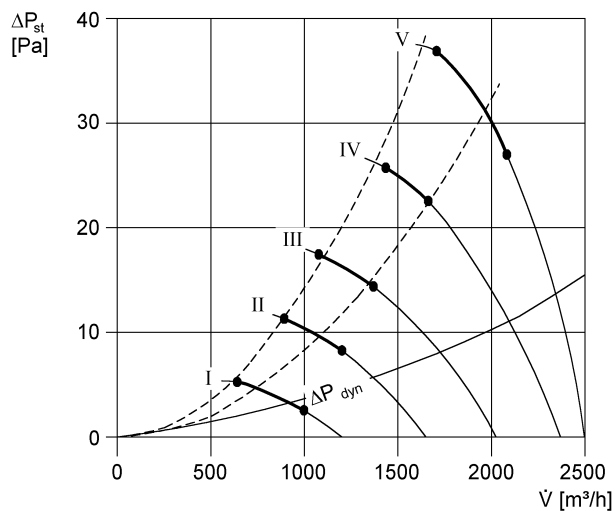
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L_{WA7, S1} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	42
L_{WA7, S2} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	51
L_{WA7, S3} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	56
L_{WA7, S4} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	59
L_{WA7, S5} (dB(A))	26	43	49	55	57	59	53	41	63
L_{WA8, S1} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	40
L_{WA8, S2} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	51
L_{WA8, S3} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	67
L_{WA8, S4} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	73
L_{WA8, S5} (dB(A))	44	50	54	58	67	67	69	67	74

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.

DZS 40/6 B

Courbe caractéristique



Dessin coté [mm]

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

