

DZQ 40/8 B



Description rapide

Ventilateur hélicoïde mural avec platine murale carrée, DN 400, courant triphasé

Exemples d'utilisation

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

Référence

0083.0125

Caractéristiques techniques

Modèle	Platine murale carrée
Débit d'air	2.050 m ³ /h
Vitesse de rotation	715 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	75 W
I _{Nominal}	0,2 A
I _{Max}	0,2 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	11,22 kg
Poids avec emballage	12,72 kg
Largeur nominale	400 mm
Largeur	580 mm
Hauteur	580 mm
Profondeur	246 mm
Largeur avec emballage	610 mm
Hauteur avec emballage	610 mm

DZQ 40/8 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)	4012799831259

Niveau sonore dans le spectre des octaves

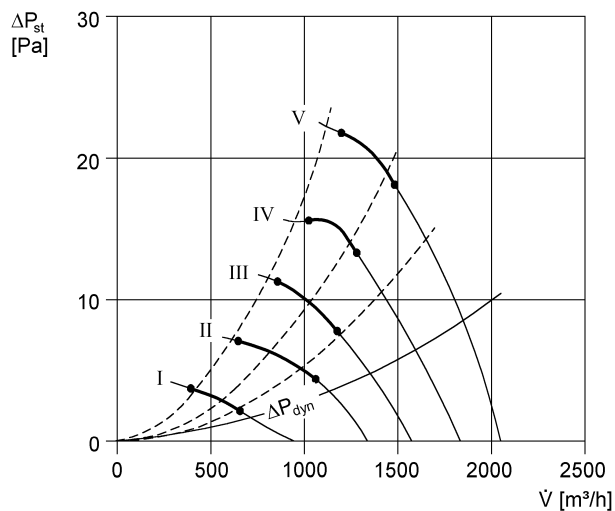
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L_{WA7, S1} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	35
L_{WA7, S2} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	46
L_{WA7, S3} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	51
L_{WA7, S4} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	54
L_{WA7, S5} (dB(A))	25	40	44	48	52	52	44	30	57
L_{WA8, S1} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	38
L_{WA8, S2} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	47
L_{WA8, S3} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	51
L_{WA8, S4} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	66
L_{WA8, S5} (dB(A))	34	45	45	48	63	64	66	64	71

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.

DZQ 40/8 B

Courbe caractéristique



Dessin coté [mm]

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

