

DZQ 25/4 D



Description rapide

Ventilateur hélicoïde mural avec platine murale carrée, DN 250, courant triphasé

Exemples d'utilisation

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

Référence 0083.0490

Caractéristiques techniques

Modèle	Platine murale carrée
Débit d'air	1.000 m ³ /h
Vitesse de rotation	1.425 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	45 W
I _{Nominal}	0,13 A
I _{Max}	0,13 A
Type de protection	IP 54
Classe de température	B
Inversion de polarité possible	–
Câble d'alimentation secteur	5 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	4,3 kg
Poids avec emballage	5,25 kg
Largeur nominale	250 mm
Largeur	400 mm
Hauteur	400 mm
Profondeur	176 mm
Largeur avec emballage	415 mm
Hauteur avec emballage	415 mm

DZQ 25/4 D

Profondeur avec emballage	285 mm
Température du fluide au courant nominal	-20 °C jusqu'au 50 °C
Température des fluides à I _{max}	-20 °C jusqu'au 40 °C
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799834908

Niveau sonore dans le spectre des octaves

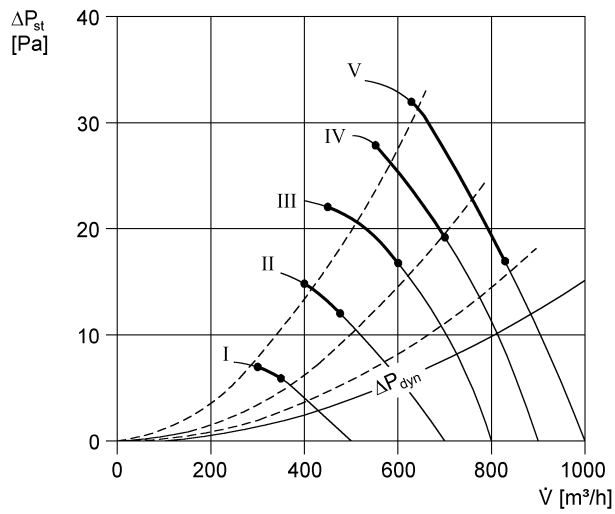
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L_{WA7, S1} (dB(A))	–	–	–	–	–	–	–	–	48
L_{WA7, S2} (dB(A))	–	–	–	–	–	–	–	–	57
L_{WA7, S3} (dB(A))	–	–	–	–	–	–	–	–	61
L_{WA7, S4} (dB(A))	–	–	–	–	–	–	–	–	63
L_{WA7, S5} (dB(A))	26	39	50	56	59	61	57	47	65
L_{WA8, S1} (dB(A))	–	–	–	–	–	–	–	–	47
L_{WA8, S2} (dB(A))	–	–	–	–	–	–	–	–	56
L_{WA8, S3} (dB(A))	–	–	–	–	–	–	–	–	60
L_{WA8, S4} (dB(A))	–	–	–	–	–	–	–	–	63
L_{WA8, S5} (dB(A))	29	39	51	56	58	61	57	47	65

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 25/4 D

Courbe caractéristique



Dessin coté [mm]

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

