

DZQ 35/6 B



Description rapide

Ventilateur hélicoïde mural avec platine murale carrée, DN 350, courant triphasé

Exemples d'utilisation

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

Référence

0083.0122

Caractéristiques techniques

Modèle	Platine murale carrée
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 triphasé
Tension de service	400 V
Fréquence secteur	50 Hz
Puissance nominale	75 W
I _{Nominal}	0,17 A
I _{Max}	0,17 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	9 kg
Poids avec emballage	10,79 kg
Largeur nominale	350 mm
Largeur	525 mm
Hauteur	525 mm
Profondeur	244 mm
Largeur avec emballage	540 mm
Hauteur avec emballage	540 mm

DZQ 35/6 B

Profondeur avec emballage	330 mm
Température du fluide au courant nominal	-20 °C jusqu'au 60 °C
Température des fluides à I_{max}	-20 °C jusqu'au 60 °C
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799831228

Niveau sonore dans le spectre des octaves

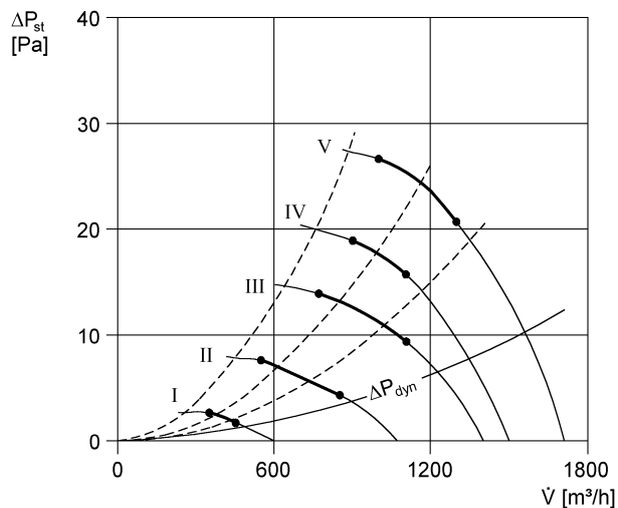
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L_{WA7, S1} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	33
L_{WA7, S2} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	45
L_{WA7, S3} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	52
L_{WA7, S4} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	55
L_{WA7, S5} (dB(A))	27	39	44	49	53	55	48	34	58
L_{WA8, S1} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	36
L_{WA8, S2} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	45
L_{WA8, S3} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	51
L_{WA8, S4} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	67
L_{WA8, S5} (dB(A))	37	43	48	51	64	65	67	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 35/6 B

Courbe caractéristique



Dessin coté [mm]

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

