

DZS 20/2 B



Description rapide

Ventilateur hélicoïde mural avec anneau mural en acier, DN 200, courant triphasé

Exemples d'utilisation

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

Référence

0094.0012

Caractéristiques techniques

Modèle	Anneau mural en acier
Débit d'air	1.150 m³/h
Vitesse de rotation	2.850 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	65 W
I _{Nominal}	0,17 A
I _{Max}	0,24 A
Type de protection	IP 55
Classe de température	B
Inversion de polarité possible	–
Câble d'alimentation secteur	7 x 1,5 mm²
Lieu de montage	Mur / Plafond
Mode de montage	Montage apparent
Position d'installation	horizontal / vertical
Matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Couleur	argent
Poids	4,85 kg
Poids avec emballage	5,28 kg
Largeur nominale	200 mm
Largeur	345 mm
Hauteur	345 mm
Profondeur	254 mm
Largeur avec emballage	305 mm
Hauteur avec emballage	280 mm

DZS 20/2 B

Profondeur avec emballage	305 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)	4012799940128

Niveau sonore dans le spectre des octaves

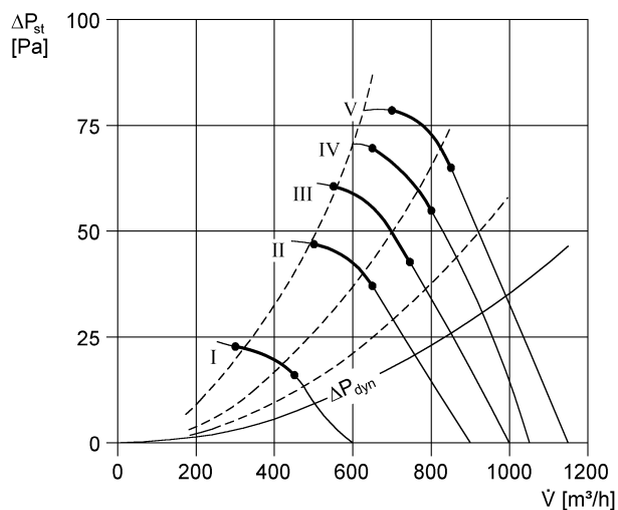
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L_{WA7, S1} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	59
L_{WA7, S2} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	68
L_{WA7, S3} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	71
L_{WA7, S4} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	73
L_{WA7, S5} (dB(A))	36	44	53	68	68	68	67	60	74
L_{WA8, S1} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	60
L_{WA8, S2} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	70
L_{WA8, S3} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	75
L_{WA8, S4} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	76
L_{WA8, S5} (dB(A))	47	52	57	71	70	71	72	69	78

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.

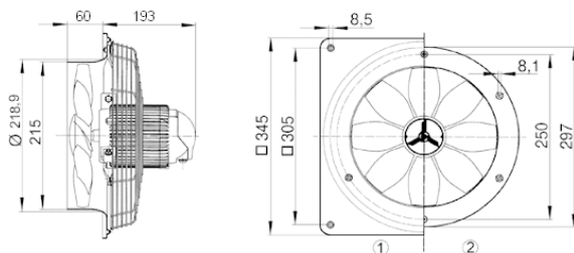
DZS 20/2 B

Courbe caractéristique



Dessin coté [mm]

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



DZS 20/2 B

Dessin coté [mm]

