

DZS 25/84 B



Description rapide

Ventilateur hélicoïde mural avec anneau mural en acier, DN 250, courant triphasé, avec inverseur de polarité

Exemples d'utilisation

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

Référence

0094.0040

Caractéristiques techniques

Modèle	Anneau mural en acier
Débit d'air	500 m ³ /h / 1.100 m ³ /h
Vitesse de rotation	715 1/min / 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	35 W / 80 W
I _{Nominal}	0,1 A / 0,3 A
I _{Max}	0,1 A / 0,3 A
Type de protection	IP 55
Classe de température	B
Inversion de polarité possible	✓
Nombre de pôles à vitesse élevée	4
Nombre de pôles à faible vitesse	8
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	7 kg
Poids avec emballage	7,02 kg
Largeur nominale	250 mm
Largeur	400 mm
Hauteur	400 mm
Profondeur	261 mm

DZS 25/84 B

Largeur avec emballage	420 mm
Hauteur avec emballage	420 mm
Profondeur avec emballage	290 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)	4012799940401

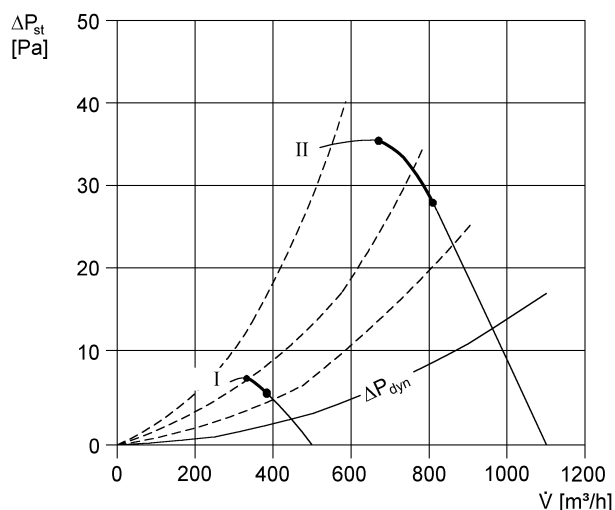
Niveau sonore dans le spectre des octaves

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L_{WA7}, bas (dB(A))	14	29	38	39	40	38	30	22	45
L_{WA7}, haut (dB(A))	23	34	51	57	57	58	54	43	63
L_{WA8}, bas (dB(A))	16	37	39	39	40	37	30	21	46
L_{WA8}, haut (dB(A))	37	41	54	58	64	64	66	63	46

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.

Courbe caractéristique



DZS 25/84 B

Dessin coté [mm]

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

