

DZQ 25/84 B



Description rapide

Ventilateur hélicoïde mural avec platine murale carrée, 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 0083.0141

Caractéristiques techniques

Modèle	Platine murale carrée
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	6,03 kg
Poids avec emballage	6,98 kg
Largeur nominale	250 mm
Largeur	400 mm
Hauteur	400 mm
Profondeur	239 mm

DZQ 25/84 B

Largeur avec emballage	415 mm
Hauteur avec emballage	415 mm
Profondeur avec emballage	295 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)	4012799831419

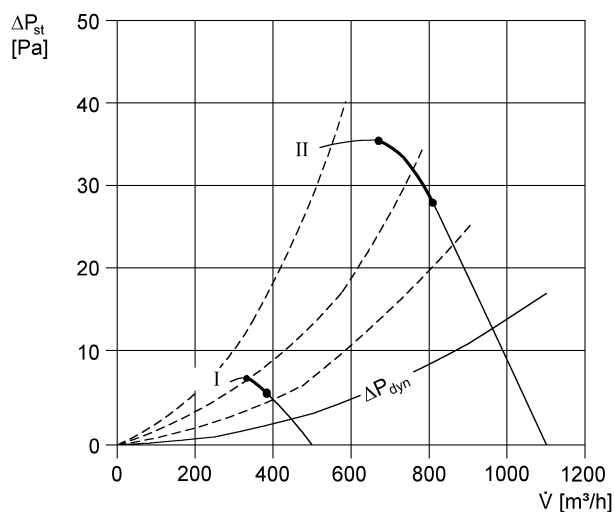
Niveau sonore dans le spectre des octaves

	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



DZQ 25/84 B

Dessin coté [mm]

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

