

EZQ 25/4 E



Description rapide

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

Exemples d'utilisation

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

Référence 0083.0486

Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Modèle | Platine murale carrée |
| Débit d'air | 800 m ³ /h |
| Vitesse de rotation | 1.280 1/min |
| Type de turbine | hélicoïde |
| Vitesse variable | ✓ |
| Réversibilité | – |
| Type de tension | Courant alternatif |
| Tension de service | 230 V |
| Fréquence secteur | 50 Hz |
| Puissance nominale | 40 W |
| I _{Nominal} | 0,25 A |
| I _{Max} | 0,28 A |
| Type de protection | IP 54 |
| Classe de température | B |
| Inversion de polarité possible | – |
| Lieu de montage | Mur / Plafond |
| Mode de montage | Montage apparent |
| Position d'installation | horizontal / vertical |
| Matériau | Tôle d'acier, galvanisée |
| Couleur | argent |
| Poids | 4,17 kg |
| Poids avec emballage | 5,11 kg |
| Largeur nominale | 250 mm |
| Largeur | 400 mm |
| Hauteur | 400 mm |
| Profondeur | 176 mm |
| Largeur avec emballage | 415 mm |
| Hauteur avec emballage | 415 mm |
| Profondeur avec emballage | 310 mm |

EZQ 25/4 E

| | |
|--|-----------------------|
| Température du fluide au courant nominal | -20 °C jusqu'au 50 °C |
| Température des fluides à I_{max} | -20 °C jusqu'au 50 °C |
| Unité de conditionnement | 1 pièce |
| Gamme | C |
| GTIN (EAN) | 4012799834861 |

Niveau sonore dans le spectre des octaves

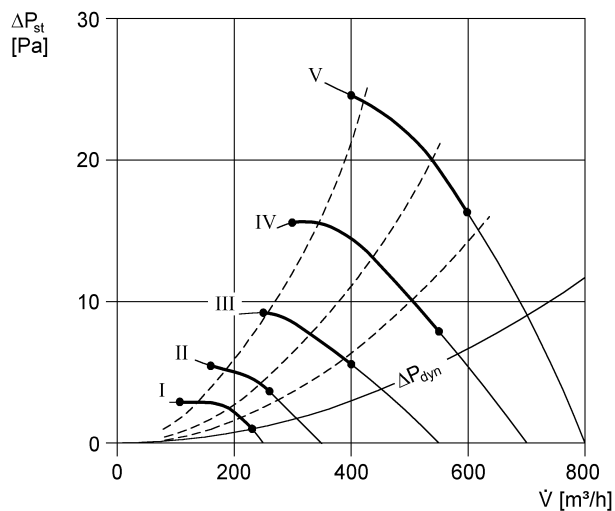
| | 63 Hz | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1 kHz | 2 kHz | 4 kHz | 8 kHz | Total |
|--|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| L_{WA7, S1} (dB(A)) | 9 | 25 | 23 | 26 | 23 | 17 | 10 | 7 | 31 |
| L_{WA7, S2} (dB(A)) | 16 | 32 | 30 | 34 | 34 | 31 | 20 | 3 | 40 |
| L_{WA7, S3} (dB(A)) | 19 | 38 | 37 | 42 | 43 | 43 | 35 | 22 | 48 |
| L_{WA7, S4} (dB(A)) | 19 | 43 | 41 | 49 | 51 | 52 | 46 | 33 | 56 |
| L_{WA7, S5} (dB(A)) | 22 | 50 | 45 | 52 | 55 | 57 | 52 | 40 | 61 |
| L_{WA8, S1} (dB(A)) | 17 | 26 | 23 | 25 | 23 | 16 | 5 | 9 | 31 |
| L_{WA8, S2} (dB(A)) | 21 | 31 | 29 | 33 | 33 | 29 | 18 | 4 | 38 |
| L_{WA8, S3} (dB(A)) | 18 | 40 | 37 | 41 | 43 | 42 | 35 | 20 | 48 |
| L_{WA8, S4} (dB(A)) | 22 | 44 | 42 | 49 | 51 | 52 | 47 | 35 | 56 |
| L_{WA8, S5} (dB(A)) | 25 | 51 | 45 | 52 | 55 | 57 | 54 | 48 | 61 |

L_{WA7}= niveau sonore du boîtier et de l'aspiration libre en dB.

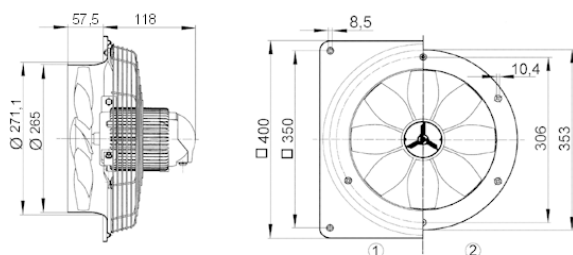
L_{WA8}= niveau sonore du boîtier et du soufflage libre en dB.

EZQ 25/4 E

Courbe caractéristique



Dessin coté [mm]



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