EZQ 30/2 B





Description rapide

Ventilateur hélicoïde mural avec platine murale carrée, DN 300, courant alternatif

Exemples d'utilisation

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

Référence 0083.0107

Caractéristiques techniques

| Modèle | Platine murale carrée |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Débit d'air | 3.620 m³/h |
| Débit d'air _{Nom.} | 2.700 m³/h (Mesure avec rendement optimal) |
| Pression p _{fs, nominale} | 170 Pa (Mesure avec rendement optimal) |
| Vitesse de rotation n _{nominale} | 2.840 1/min (Mesure avec rendement optimal) |
| Vitesse de rotation | 2.881 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 | 350 W (Mesure avec rendement optimal) |
| I _{Nominal} | 1,6 A (Mesure avec rendement optimal) |
| I _{Max} | 2,7 A |
| Type de protection | IP 55 |
| Classe de température | В |
| 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 | 11,69 kg |
| Poids avec emballage | 13,31 kg |
| Largeur nominale | 300 mm |
| Largeur | 465 mm |
| Hauteur | 465 mm |
| Profondeur | 270 mm |

MAICO VENTILATOREN

EZQ 30/2 B

| Largeur avec emballage | 480 mm |
|--------------------------------------------|-----------------------|
| Hauteur avec emballage | 480 mm |
| Profondeur avec emballage | 325 mm |
| Température du fluide au courant nominal | -20 °C jusqu'au 80 °C |
| Température des fluides à I _{max} | -20 °C jusqu'au 40 °C |
| Unité de conditionnement | 1 pièce |
| Gamme | С |
| GTIN (EAN) | 4012799831075 |

Caractéristiques techniques selon directive 2009/125/CE produits liès à l'énergie (ErP) au point de rendement énergétique optimal(Best Efficiency Point - BEP) des appareils > 125 W

| Efficience globale η | 36,4 % |
|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Catégorie de mesurage | A |
| Catégorie d'efficacité | statique |
| Degré d'efficience N | 45,6 |
| Régulation électrique nécessaire | non |
| Année de fabrication | voir plaque signalétique |
| Nom du fabricant / N° d'enregistrement officiel / Lieu d'implantation | Maico Elektroapparate Fabrik GmbH / Tribunal chargé de la tenue |
| du fabricant | du registre, HRB 601233 / Villingen-Schwenningen |
| Réf. | 0083.0107 |
| P _{BEP} / Débit d'air : _{BEP} / P _{fs, BEP} | 0,35 kW / 2.700 m³/h / 170 Pa |
| n _{BEP} | 2.840 1/min |
| Relation spécifique | ≈1 |
| Informations relatives au désassemblage et à l'élimination | voir Notice de montage |
| Informations relatives au montage, au fonctionnement et à la main- | voir Notice de montage |
| tenance | |
| Objets utilisés pour le mesurage d'efficience non décrits par la caté- | - |
| gorie de mesure | |
| Niveau sonoreL _{WA7} | 88 dB(A) |

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 | 27 | 47 | 51 | 54 | 57 | 58 | 53 | 40 | 63 |
| (dB(A)) | | | | | | | | | |
| L _{WA7} , S2 | 34 | 55 | 67 | 68 | 71 | 73 | 69 | 60 | 77 |
| (dB(A)) | | | | | | | | | |
| L _{WA7} , S3 | 39 | 59 | 72 | 77 | 78 | 80 | 76 | 68 | 84 |
| (dB(A)) | | | | | | | | | |
| L _{WA7} , S4 | 43 | 58 | 69 | 81 | 81 | 81 | 77 | 69 | 87 |
| (dB(A)) | | | | | | | | | |
| L _{WA7} , S5 | 44 | 53 | 67 | 82 | 82 | 82 | 78 | 70 | 88 |
| (dB(A)) | | | | | | | | | |

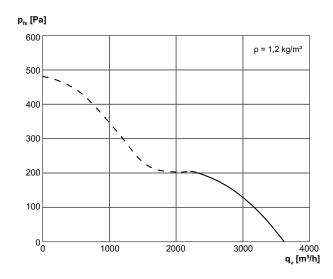
MAICO VENTILATOREN

EZQ 30/2 B

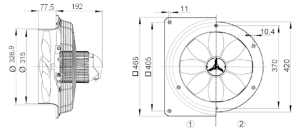
| | 63 Hz | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1 kHz | 2 kHz | 4 kHz | 8 kHz | Total |
|-----------------------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| L _{WA8} , S1 | 33 | 48 | 49 | 54 | 65 | 65 | 67 | 65 | 72 |
| (dB(A)) | | | | | | | | | |
| L _{WA8} , S2 | 52 | 59 | 66 | 66 | 73 | 74 | 74 | 71 | 80 |
| (dB(A)) | | | | | | | | | |
| L _{WA8} , S3 | 59 | 66 | 74 | 75 | 80 | 81 | 81 | 78 | 87 |
| (dB(A)) | | | | | | | | | |
| L _{WA8} , S4 | 60 | 66 | 70 | 81 | 82 | 82 | 81 | 78 | 88 |
| (dB(A)) | | | | | | | | | |
| L _{WA8} , S5 | 60 | 66 | 70 | 82 | 82 | 83 | 82 | 78 | 89 |
| (dB(A)) | | | | | | | | | |

 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



Dessin coté [mm]



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