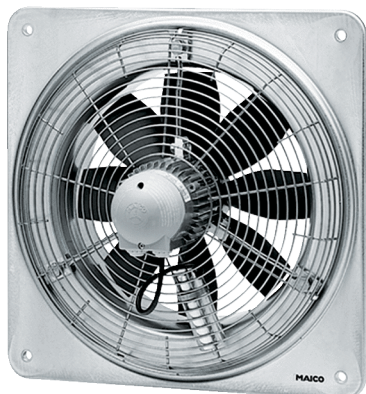


EZQ 40/4 B



Description rapide

Ventilateur hélicoïde mural avec platine murale carrée, DN 400, courant alternatif

Exemples d'utilisation

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

Référence

0083.0115

Caractéristiques techniques

Modèle	Platine murale carrée
Débit d'air	4.350 m ³ /h
Débit d'air _{Nom.}	3.060 m ³ /h (Mesure avec rendement optimal)
Pression p _{fs, nominale}	88 Pa (Mesure avec rendement optimal)
Vitesse de rotation n _{nominale}	1.380 1/min (Mesure avec rendement optimal)
Vitesse de rotation	1.426 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	249 W (Mesure avec rendement optimal)
I _{Nominal}	1,1 A (Mesure avec rendement optimal)
I _{Max}	1,5 A
Type de protection	IP 55
Classe de température	F
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	11,23 kg
Poids avec emballage	13,73 kg
Largeur nominale	400 mm
Largeur	580 mm
Hauteur	580 mm
Profondeur	266 mm

EZQ 40/4 B

Largeur avec emballage	600 mm
Hauteur avec emballage	600 mm
Profondeur avec emballage	400 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)	4012799831150

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

Efficienc globale η	30 %
Catégorie de mesurage	A
Catégorie d'efficacité	statique
Degré d'efficacité N	40,2
Régulation électrique nécessaire	non
Année de fabrication	voir plaque signalétique
Nom du fabricant / N° d'enregistrement officiel / Lieu d'implantation du fabricant	Maico Elektroapparate Fabrik GmbH / Tribunal chargé de la tenue du registre, HRB 601233 / Villingen-Schwenningen
Réf.	0083.0115
P_{BEP} / Débit d'air \dot{V}_{BEP} / $P_{fs, BEP}$	0,249 kW / 3.060 m³/h / 88 Pa
η_{BEP}	1.380 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 maintenance	voir Notice de montage
Objets utilisés pour le mesurage d'efficacité non décrits par la catégorie de mesure	-
Niveau sonore L_{WA7}	81 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
$L_{WA7, S1}$ (dB(A))	35	45	42	46	49	50	41	26	55
$L_{WA7, S2}$ (dB(A))	31	59	51	56	59	61	55	43	65
$L_{WA7, S3}$ (dB(A))	39	71	58	62	65	67	62	52	74
$L_{WA7, S4}$ (dB(A))	41	75	63	65	67	68	65	55	77
$L_{WA7, S5}$ (dB(A))	44	79	67	67	69	69	66	56	81

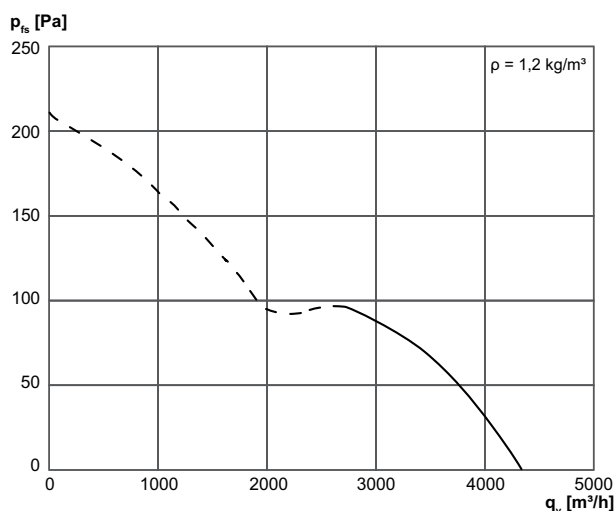
EZQ 40/4 B

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L_{WA8, S1} (dB(A))	38	46	43	46	49	50	41	27	55
L_{WA8, S2} (dB(A))	46	59	55	59	68	69	70	68	75
L_{WA8, S3} (dB(A))	54	72	65	67	72	73	74	72	80
L_{WA8, S4} (dB(A))	54	76	66	68	75	75	77	75	83
L_{WA8, S5} (dB(A))	55	80	69	70	76	77	79	76	85

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

