

DZS 25/2 B



Description rapide

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

Exemples d'utilisation

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

Référence 0094.0013

Caractéristiques techniques

Modèle	Anneau mural en acier
Débit d'air	2.120 m ³ /h
Débit d'air _{Nom.}	1.510 m ³ /h (Mesure avec rendement optimal)
Pression p _{fs, nominale}	140 Pa (Mesure avec rendement optimal)
Vitesse de rotation n _{nominale}	2.870 1/min (Mesure avec rendement optimal)
Type de turbine	hélicoïde
Vitesse variable	✓
Réversibilité	✓
Type de tension	Courant triphasé
Tension de service	400 V
Fréquence secteur	50 Hz
Puissance nominale	175 W (Mesure avec rendement optimal)
I _{Nominal}	0,35 A (Mesure avec rendement optimal)
I _{Max}	0,45 A
Type de protection	IP 55
Classe de température	B
Inversion de polarité possible	–
Câble d'alimentation secteur	7 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	6,24 kg
Poids avec emballage	6,86 kg
Largeur nominale	250 mm
Largeur	400 mm
Hauteur	400 mm
Profondeur	281 mm

DZS 25/2 B

Largeur avec emballage	360 mm
Hauteur avec emballage	310 mm
Profondeur avec emballage	360 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)	4012799940135

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	33,6 %
Catégorie de mesurage	A
Catégorie d'efficacité	statique
Degré d'efficienc N	44,7
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.	0094.0013
P_{BEP} / Débit d'air \dot{V}_{BEP} / $P_{fs, BEP}$	0,175 kW / 1.510 m³/h / 140 Pa
n_{BEP}	2.870 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'efficienc 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))	26	35	52	60	59	60	56	46	65
$L_{WA7, S2}$ (dB(A))	30	41	63	63	68	69	66	56	73
$L_{WA7, S3}$ (dB(A))	35	44	65	67	72	71	69	60	77
$L_{WA7, S4}$ (dB(A))	34	47	58	73	75	75	71	63	80
$L_{WA7, S5}$ (dB(A))	36	46	56	74	76	76	72	64	81

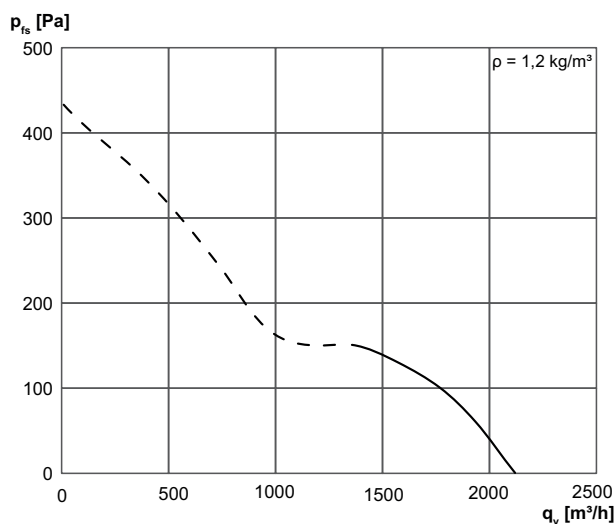
DZS 25/2 B

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
$L_{WA8, S1}$ (dB(A))	36	42	53	58	64	65	66	63	71
$L_{WA8, S2}$ (dB(A))	50	55	63	63	71	72	72	69	77
$L_{WA8, S3}$ (dB(A))	51	57	66	66	73	74	74	70	79
$L_{WA8, S4}$ (dB(A))	54	61	65	74	76	76	76	73	82
$L_{WA8, S5}$ (dB(A))	55	59	62	75	77	78	78	74	84

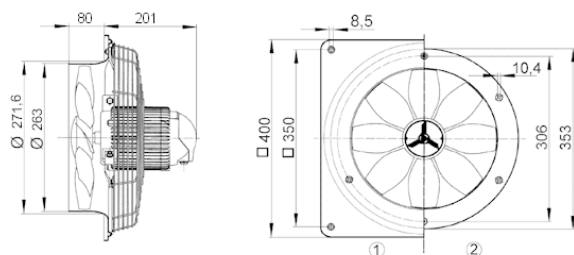
L_{WA7} = niveau sonore du boîtier et de l'aspiration libre en dB.

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

Courbe caractéristique



Dessin coté [mm]



① Platine murale en acier = version EZQ / DZQ

② Anneau mural en acier = version EZS / DZS

Sens de refoulement est indiqué.

Mode Air sortant standard, sens de refoulement : aspiration par le moteur.

DZS 25/2 B

