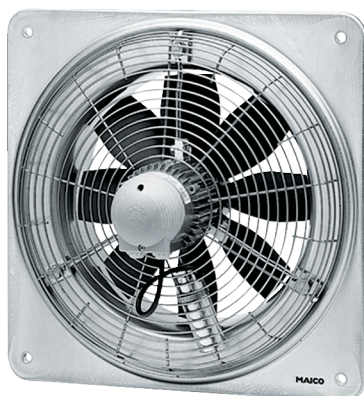


EZQ 25/4 D



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 0083.0487

Caractéristiques techniques

Modèle	Platine murale carrée
Débit d'air	1.000 m ³ /h
Vitesse de rotation	1.425 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	32 W
I _{Nominal}	0,16 A
I _{Max}	0,2 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	4,62 kg
Poids avec emballage	5,61 kg
Largeur nominale	250 mm
Largeur	400 mm
Hauteur	400 mm
Profondeur	176 mm
Largeur avec emballage	420 mm
Hauteur avec emballage	420 mm
Profondeur avec emballage	300 mm

EZQ 25/4 D

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)	4012799834878

Niveau sonore dans le spectre des octaves

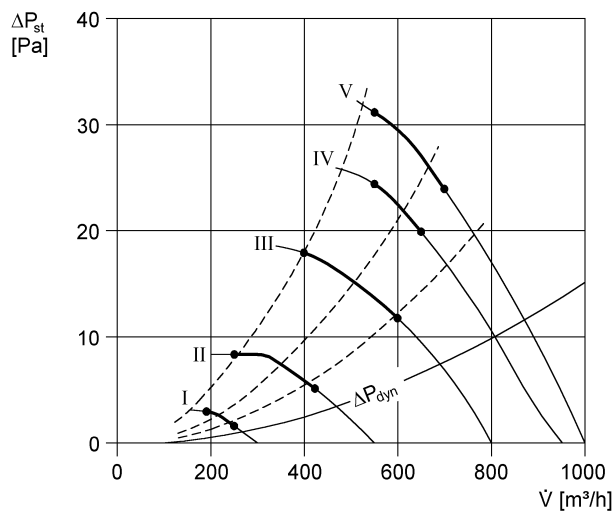
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L_{WA7, S1} (dB(A))	18	22	27	30	29	24	14	7	35
L_{WA7, S2} (dB(A))	18	32	38	43	45	45	38	23	50
L_{WA7, S3} (dB(A))	21	40	45	52	55	56	52	40	60
L_{WA7, S4} (dB(A))	23	40	47	54	57	59	55	44	64
L_{WA7, S5} (dB(A))	24	39	49	55	58	61	57	46	64
L_{WA8, S1} (dB(A))	18	23	25	28	26	20	10	1	32
L_{WA8, S2} (dB(A))	18	23	25	28	26	20	10	1	32
L_{WA8, S3} (dB(A))	23	46	44	51	53	55	51	40	59
L_{WA8, S4} (dB(A))	26	46	49	52	56	58	55	44	62
L_{WA8, S5} (dB(A))	28	40	55	54	59	61	60	56	66

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 D

Courbe caractéristique



Dessin coté [mm]

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

