DZS 50/84 B





Description rapide

Ventilateur hélicoïde mural avec anneau mural en acier, DN 500, courant triphasé, avec inverseur de polarité

Exemples d'utilisation

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

Référence 0094.0054

Caractéristiques techniques

Modèle	Anneau mural en acier			
Débit d'air	4.370 m³/h / 8.890 m³/h			
Débit d'air _{Nom.}	3.040 m³/h / 6.600 m³/h (Mesure avec rendement optimal)			
Pression p _{fs, nominale}	38 Pa - 145 Pa (Mesure avec rendement optimal)			
Vitesse de rotation n _{nominale}	730 1/min - 1.460 1/min (Mesure avec rendement optimal)			
Vitesse de rotation	735 1/min / 1.473 1/min			
Type de turbine	hélicoïde			
Vitesse variable	1			
Réversibilité	✓			
Type de tension	Courant triphasé			
Tension de service	400 V			
Fréquence secteur	50 Hz			
Puissance nominale	140 W / 695 W (Mesure avec rendement optimal)			
Nominal	0,5 A / 1,4 A (Mesure avec rendement optimal)			
I _{Max}	2 A			
Type de protection	IP 55			
Classe de température	F			
Inversion de polarité possible	✓			
Nombre de pôles à vitesse élevée	4			
Nombre de pôles à faible vitesse	8			
Câble d'alimentation secteur	5 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	27 kg			
Poids avec emballage	29 kg			
Largeur nominale	500 mm			



DZS 50/84 B

Largeur	700 mm				
Hauteur	700 mm				
Profondeur	349 mm				
Largeur avec emballage	730 mm				
Hauteur avec emballage	730 mm				
Profondeur avec emballage	430 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	С				
GTIN (EAN)	4012799940548				

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	38,2 %				
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.	0094.0054				
P _{BEP} / Débit d'air : _{BEP} / P _{fs, BEP}	0,695 kW / 6.600 m³/h / 145 Pa				
n _{BEP}	1.460 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}	65 dB(A) / 82 dB(A)				

Niveau sonore dans le spectre des octaves

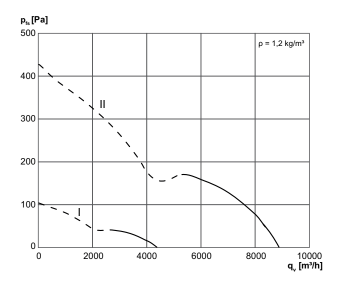
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L _{WA7} , bas	30	51	53	57	61	60	53	41	65
(dB(A))									
L _{WA7} , haut	40	51	70	74	77	77	73	64	82
(dB(A))									
L _{WA8} , bas	48	55	57	60	69	69	71	68	76
(dB(A))									
L _{WA8} , haut	60	67	74	74	79	80	80	77	86
(dB(A))									

DZS 50/84 B



 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

