DAR 125/8 4





Description rapide

Ventilateur hélicoïde pour gaine ronde, DN 1250, courant triphasé, puissance nominale 4 kW

Exemples d'utilisation

Atelier de production, Lieu de travail, Local professionnel, Hall industriel

Référence 0073.0191

Caractéristiques techniques

Débit d'air	59.040 m³/h				
Vitesse de rotation	59.040 m ² /n 720 1/min				
	hélicoïde				
Type de turbine	✓ - Courant triphasé 400 V				
Vitesse variable					
Réversibilité					
Type de tension					
Tension de service					
Fréquence secteur	50 Hz				
Puissance nominale	4.000 W 9,32 A				
Nominal					
Type de protection	IP 55				
Classe de température	F				
Inversion de polarité possible	- Gaine ronde horizontal Tôle d'acier avec revêtement époxy Polyamide Gris				
Lieu de montage					
Position d'installation					
Boîtier matériau					
Matériau de l'hélice					
Couleur					
Poids	218 kg				
Poids avec emballage	243 kg 1.250 mm				
Largeur nominale					
Largeur	1.380 mm				
Hauteur	750 mm				
Profondeur	1.380 mm				
Largeur avec emballage	1.500 mm				
Hauteur avec emballage	1.150 mm				
Profondeur avec emballage	1.620 mm				
Température des fluides à I _{max}	-10 °C jusqu'au 50 °C				
PTC DIN 44082	M 100				



DAR 125/8 4

Unité de conditionnement	1 pièce			
Gamme	С			
GTIN (EAN)	4012799731917			

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	40,6 %				
Catégorie de mesurage	C				
Catégorie d'efficacité	statique				
Degré d'efficience N	43				
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.	0073.0191				
P _{BEP} / Débit d'air : _{BEP} / P _{fs, BEP}	4,114 kW / 38.520 m³/h / 156 Pa				
n _{BEP}	715 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					
I _{BEP}	9,32 A				
Niveau sonoreL _{WA7}	91 dB(A)				

Niveau sonore dans le spectre des octaves

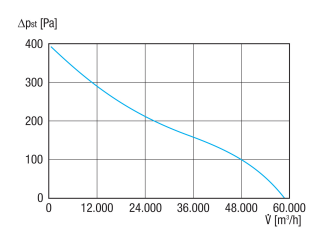
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L _{WA5} , S5	67	73	79	83	85	85	84	79	91
(dB(A))									

 L_{WA5} = niveau sonore de l'aspiration libre en dB.

DAR 125/8 4



Courbe caractéristique



Dessin coté [mm]

