DAR 90/4 3





Description rapide

Ventilateur hélicoïde pour gaine ronde, DN 900, courant triphasé, puissance nominale 3 kW

Exemples d'utilisation

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

Référence 0073.0151

Caractéristiques techniques

Débit d'air	30.121 m³/h
Vitesse de rotation	1.440 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	3.000 W
I _{Nominal}	6,39 A
Type de protection	IP 55
Classe de température	F
Inversion de polarité possible	-
Lieu de montage	Gaine ronde
Position d'installation	horizontal
Boîtier matériau	Tôle d'acier avec revêtement époxy
Matériau de l'hélice	Polyamide
Couleur	Gris
Poids	110 kg
Poids avec emballage	126 kg
Largeur nominale	900 mm
Largeur	1.030 mm
Hauteur	680 mm
Profondeur	1.030 mm
Largeur avec emballage	1.140 mm
Hauteur avec emballage	830 mm
Profondeur avec emballage	1.140 mm
Température des fluides à I _{max}	-10 °C jusqu'au 50 °C
PTC DIN 44082	M 100



DAR 90/4 3

Unité de conditionnement	1 pièce		
Gamme	С		
GTIN (EAN)	4012799731511		

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	42,4 %				
Catégorie de mesurage	C statique 46 non				
Catégorie d'efficacité					
Degré d'efficience N					
Régulation électrique nécessaire					
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.	0073.0151				
P _{BEP} / Débit d'air : _{BEP} / P _{fs, BEP}	2,708 kW / 16.355 m³/h / 252,6 Pa				
n _{BEP}	1.420 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}	6,39 A				
Niveau sonoreL _{WA7}	93 dB(A)				

Niveau sonore dans le spectre des octaves

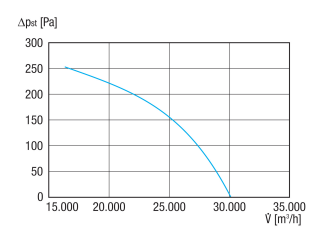
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L _{WA5} , S5	64	75	82	87	88	86	86	80	93
(dB(A))									

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

DAR 90/4 3



Courbe caractéristique



Dessin coté [mm]

