DAR 90/4 5,5-2





Description rapide

Ventilateur hélicoïde pour gaine ronde, DN 900, courant triphasé, puissance nominale 5,5 kW, débit d'air 33000 m³/h

Exemples d'utilisation

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

Référence 0073.0154

Caractéristiques techniques

Débit d'air	33.000 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	5.500 W			
I _{Nominal}	10,74 A			
Type de protection	IP 55			
Classe de température	F			
Inversion de polarité possible	- Gaine ronde			
Lieu de montage				
Position d'installation	horizontal			
Boîtier matériau	Tôle d'acier avec revêtement époxy			
Matériau de l'hélice	Polyamide			
Couleur	Gris			
Poids	150 kg			
Poids avec emballage	156 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 5,5-2

	Unité de conditionnement	1 pièce			
	Gamme	С			
GTIN (EAN)		4012799731542			

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	36,6 %				
Catégorie de mesurage	C				
Catégorie d'efficacité	statique				
Degré d'efficience N	40				
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.	0073.0154				
P _{BEP} / Débit d'air : _{BEP} / P _{fs, BEP}	4,985 kW / 19.822 m³/h / 381,9 Pa 1.420 1/min				
n _{BEP}					
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}	10,74 A				
Niveau sonoreL _{WA7}	95 dB(A)				

Niveau sonore dans le spectre des octaves

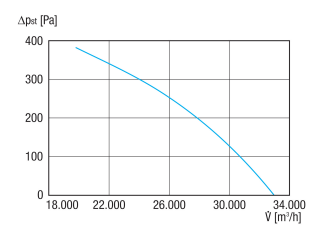
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L _{WA5} , S5	63	75	81	88	90	89	88	81	95
(dB(A))									

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

MAICO VENTILATOREN

DAR 90/4 5,5-2

Courbe caractéristique



Dessin coté [mm]

