# DAR 90/4 7,5





## Description rapide

Ventilateur hélicoïde pour gaine ronde, DN 900, courant triphasé, puissance nominale 7,5 kW

## Exemples d'utilisation

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

Référence 0073.0155

## Caractéristiques techniques

Débit d'air	39.500 m³/h				
Vitesse de rotation	1.440 1/min				
Type de turbine	hélicoïde				
Vitesse variable	✓				
Réversibilité	Courant triphasé 400 V 50 Hz				
Type de tension					
Tension de service					
Fréquence secteur					
Puissance nominale	7.500 W				
INominal	14,38 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	160 kg				
Poids avec emballage	176 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 <sub>max</sub>	-10 °C jusqu'au 50 °C				
PTC DIN 44082	M 100				



# DAR 90/4 7,5

Unité de conditionnement	1 pièce		
Gamme	С		
GTIN (EAN)	4012799731559		

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	42				
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.	0073.0155				
P <sub>BEP</sub> / Débit d'air : <sub>BEP</sub> / P <sub>fs, BEP</sub>	6,036 kW / 24.960 m³/h / 353,6 Pa				
n <sub>BEP</sub>	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 <sub>BEP</sub>	14,38 A				
Niveau sonoreL <sub>WA7</sub>	95 dB(A)				

#### Niveau sonore dans le spectre des octaves

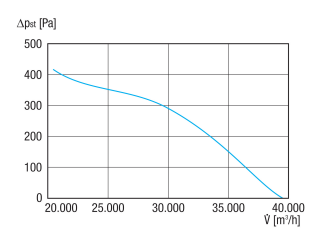
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L <sub>WA5</sub> , S5	65	76	82	88	90	89	88	81	95
(dB(A))									

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

# MA

# DAR 90/4 7,5

# Courbe caractéristique



# Dessin coté [mm]

