## DAR 100/6 1,1





#### Description rapide

Ventilateur hélicoïde pour gaine ronde, DN 1000, courant triphasé, puissance nominale 1,1 kW, 6 pôles

#### Exemples d'utilisation

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

Référence 0073.0172

#### Caractéristiques techniques

Débit d'air	26.050 m³/h					
Vitesse de rotation	960 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	1.100 W					
I <sub>Nominal</sub>	2,74 A					
Type de protection	IP 55					
Classe de température	F					
Inversion de polarité possible	- Gaine ronde horizontal					
Lieu de montage						
Position d'installation						
Boîtier matériau	Tôle d'acier avec revêtement époxy					
Matériau de l'hélice	Polyamide					
Couleur	Gris 110 kg					
Poids						
Poids avec emballage	126 kg					
Largeur nominale	1.000 mm					
Largeur	1.130 mm					
Hauteur	750 mm					
Profondeur	1.130 mm					
Largeur avec emballage	1.140 mm					
Hauteur avec emballage	900 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 100/6 1,1

Unité de conditionnement	1 pièce			
Gamme	С			
GTIN (EAN)	4012799731726			

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	39,8 %				
Catégorie de mesurage	C statique 45,6 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.	0073.0172				
P <sub>BEP</sub> / Débit d'air : <sub>BEP</sub> / P <sub>fs, BEP</sub>	1,19 kW / 15.703 m³/h / 108,5 Pa 960 1/min				
n <sub>BEP</sub>					
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>	2,74 A				
Niveau sonoreL <sub>WA7</sub>	87 dB(A)				

#### Niveau sonore dans le spectre des octaves

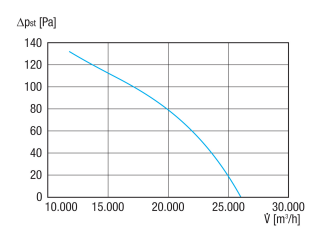
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L <sub>WA5</sub> , S5	59	68	74	80	82	80	80	73	87
(dB(A))									

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

# MAICO VENTILATOREN

## DAR 100/6 1,1

#### Courbe caractéristique



#### Dessin coté [mm]

