DAR 80/8 0,55





Description rapide

Ventilateur hélicoïde pour gaine ronde, DN 800, courant triphasé, puissance nominale 0,55 kW, 8 pôles

Exemples d'utilisation

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

Référence 0073.0148

Caractéristiques techniques

Débit d'air	17.424 m³/h				
Vitesse de rotation	720 1/min				
Type de turbine	hélicoïde				
Vitesse variable	✓				
Réversibilité	-				
Type de tension	Courant triphasé				
Tension de service	400 V				
Fréquence secteur	50 Hz				
Puissance nominale	550 W				
I _{Nominal}	2,04 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	67 kg				
Poids avec emballage	83 kg				
Largeur nominale	800 mm				
Largeur	910 mm				
Hauteur	590 mm				
Profondeur	910 mm				
Largeur avec emballage	1.140 mm				
Hauteur avec emballage	740 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 80/8 0,55

Unité de conditionnement	1 pièce				
Gamme	С				
GTIN (EAN)	4012799731481				

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	34,8 % C				
Catégorie de mesurage					
Catégorie d'efficacité	statique				
Degré d'efficience N	42,1 non				
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.	0073.0148				
P _{BEP} / Débit d'air : _{BEP} / P _{fs, BEP}	0,686 kW / 11.340 m³/h / 75,8 Pa				
n _{BEP}	720 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}	2,04 A				
Niveau sonoreL _{WA7}	80 dB(A)				

Niveau sonore dans le spectre des octaves

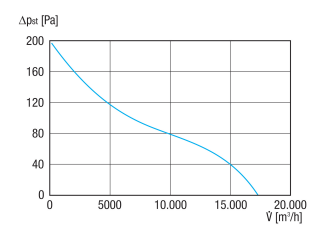
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total	
L _{WA5} , S5	56	67	73	75	73	72	71	64	80	
(dB(A))										

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

MAICO

DAR 80/8 0,55

Courbe caractéristique



Dessin coté [mm]

