DAR 80/4 3-2





Description rapide

Ventilateur hélicoïde pour gaine ronde, DN 800, courant triphasé, puissance nominale 3 kW, débit d'air 23627 m³/h

Exemples d'utilisation

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

Référence 0073.0139

Caractéristiques techniques

Débit d'air	23.627 m³/h
Vitesse de rotation	1.440 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	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	85 kg
Poids avec emballage	101 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 80/4 3-2

Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	С
GTIN (EAN)	4012799731399

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	40,9 %				
Catégorie de mesurage	С				
Catégorie d'efficacité	statique				
Degré d'efficience N	43,8				
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.	0073.0139				
P _{BEP} / Débit d'air : _{BEP} / P _{fs, BEP}	3,464 kW / 14.591 m ³ /h / 349,6 Pa				
n _{BEP}	1.470 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}	94 dB(A)				

Niveau sonore dans le spectre des octaves

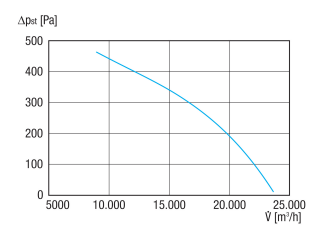
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L _{WA5} , S5	60	71	78	86	89	88	88	81	94
(dB(A))									

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

DAR 80/4 3-2



Courbe caractéristique



Dessin coté [mm]

