PRODUITFICHE DE DONNEES

DAD 80/6





Description rapide

Tourelle d'extraction hélicoïde, à soufflage horizontal, 6 pôles, DN 800, courant triphasé

Exemples d'utilisation

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

Référence 0073.0082

Caractéristiques techniques

Débit d'air	16.537 m³/h
Débit d'air _{Nom.}	9.739 m³/h (Mesure avec rendement optimal)
Pression p _{fs, nominale}	163 Pa (Mesure avec rendement optimal)
Vitesse de rotation n _{nominale}	960 1/min (Mesure avec rendement optimal)
Vitesse de rotation	960 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	1.100 W
I _{Nominal}	2,74 A
Type de protection	IP 55
Classe de température	F
Inversion de polarité possible	-
Lieu de montage	Toit
Position d'installation	vertical
Boîtier matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Matériau de la turbine	Polyamide
Couleur	Gris
Poids	140 kg
Poids avec emballage	168 kg
Largeur nominale	800 mm
Largeur	1.600 mm
Hauteur	800 mm
Profondeur	1.600 mm
Largeur avec emballage	1.700 mm
Hauteur avec emballage	850 mm



DAD 80/6

Profondeur avec emballage	1.700 mm			
Température des fluides à I _{max}	-15 °C jusqu'au 50 °C			
PTC DIN 44082	M 100			
Unité de conditionnement	1 pièce			
Gamme	С			
GTIN (EAN)	4012799730828			

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	34,775 %				
Catégorie de mesurage	С				
Catégorie d'efficacité	statique				
Degré d'efficience N	40,1				
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 / voir Notice de montage				
Réf.	0073.0082				
P _{BEP} / Débit d'air : _{BEP} / P _{fs, BEP}	1,467 kW / 9.739 m³/h				
n _{BEP}	950 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}	2,74 A				
Pf, BEP	163 Pa				
Niveau sonoreL _{WA7}	82 dB(A)				

Niveau sonore dans le spectre des octaves

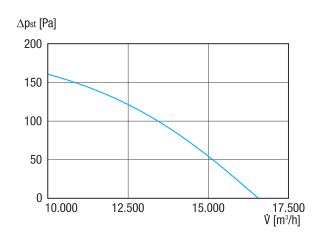
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L _{WA5} , S5	53	62	62	75	78	78	78	71	84
(dB(A))									

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

DAD 80/6



Courbe caractéristique



Dessin coté [mm]

