# **DAS 80/6**





#### Description rapide

Ventilateur hélicoïde, DN 800, courant triphasé

# Exemples d'utilisation

Atelier de production, Hall de montage, Local de stockage, Hall industriel, Lieu de travail

Référence 0083.0855

#### Caractéristiques techniques

Débit d'air	19.000 m³/h				
Débit d'air <sub>Nom.</sub>	13.000 m³/h (Mesure avec rendement optimal)				
Pression p <sub>fs, nominale</sub>	197 Pa (Mesure avec rendement optimal)				
Vitesse de rotation n <sub>nominale</sub>	980 1/min (Mesure avec rendement optimal)				
Vitesse de rotation	970 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	1.286 W (Mesure avec rendement optimal)				
I <sub>Nominal</sub>	3,7 A (Mesure avec rendement optimal)				
I <sub>Max</sub>	4,2 A				
Type de protection	IP 55				
Classe de température	F				
Lieu de montage	Mur				
Position d'installation	vertical				
Matériau	Tôle d'acier, peinte				
Boîtier matériau	Tôle d'acier, peinte				
Couleur	Gris				
Poids	54 kg				
Poids avec emballage	118 kg				
Largeur nominale	800 mm				
Largeur	1.030 mm				
Hauteur	1.030 mm				
Profondeur	500 mm				
Largeur avec emballage	1.200 mm				
Hauteur avec emballage	1.200 mm				

# MAICO VENTILATOREN

# **DAS 80/6**

Profondeur avec emballage	790 mm			
Température du fluide au courant nominal	50 °C			
Température des fluides à I <sub>max</sub>	-20 °C jusqu'au 50 °C			
Unité de conditionnement	1 pièce			
Gamme	С			
GTIN (EAN)	4012799838555			

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	55 %				
Catégorie de mesurage	С				
Catégorie d'efficacité	statique				
Degré d'efficience N	61				
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.	0083.0855				
P <sub>BEP</sub> / Débit d'air : <sub>BEP</sub> / P <sub>fs, BEP</sub>	1,286 kW / 13.000 m³/h / 197 Pa				
n <sub>BEP</sub>	980 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>	3,7 A				
Niveau sonoreL <sub>WA7</sub>	82 dB(A)				

#### Niveau sonore dans le spectre des octaves

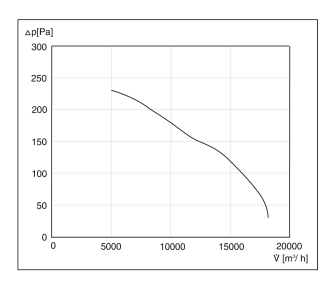
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L <sub>WA7</sub> , S5	52	70	72	77	78	76	73	68	82
(dB(A))									

L<sub>WA7</sub>= niveau sonore du boîtier et de l'aspiration libre en dB.

# DAS 80/6



# Courbe caractéristique



# Dessin coté [mm]

Nombre de trous : 16

