

# DAS 80/8



## 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 0083.0854

## Caractéristiques techniques

Modèle	Anneau en acier
Débit d'air	13.500 m <sup>3</sup> /h
Débit d'air <sub>Nom.</sub>	9.800 m <sup>3</sup> /h (Mesure avec rendement optimal)
Pression p <sub>fs, nominale</sub>	111 Pa (Mesure avec rendement optimal)
Vitesse de rotation n <sub>nominale</sub>	730 1/min (Mesure avec rendement optimal)
Vitesse de rotation	710 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	666 W (Mesure avec rendement optimal)
I <sub>Nominal</sub>	2 A (Mesure avec rendement optimal)
I <sub>Max</sub>	2,6 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	79 kg
Poids avec emballage	106,5 kg
Largeur nominale	800 mm
Largeur	1.030 mm
Hauteur	1.030 mm
Profondeur	465 mm
Largeur avec emballage	1.200 mm

# DAS 80/8

Hauteur avec emballage	1.200 mm
Profondeur avec emballage	790 mm
Température du fluide au courant nominal	50 °C
Température des fluides à $I_{max}$	-20 °C jusqu'au 50 °C
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799838548

## Caractéristiques techniques selon directive 2009/125/CE produits liés à l'énergie (ErP) au point de rendement énergétique optimal (Best Efficiency Point - BEP) des appareils > 125 W

Efficienc globale $\eta$	45,2 %
Catégorie de mesurage	C
Catégorie d'efficacité	statique
Degré d'efficienc N	53
Régulation électrique nécessaire	non
Année de fabrication	voir plaque signalétique
Nom du fabricant / N° d'enregistrement officiel / Lieu d'implantation du fabricant	Maico Elektroapparate Fabrik GmbH / Tribunal chargé de la tenue du registre, HRB 601233 / Villingen-Schwenningen
Réf.	0083.0854
$P_{BEP}$ / Débit d'air $Q_{BEP}$ / $P_{fs, BEP}$	0,666 kW / 9.800 m <sup>3</sup> /h / 111 Pa
$n_{BEP}$	730 1/min
Relation spécifique	$\approx 1$
Informations relatives au désassemblage et à l'élimination	voir Notice de montage
Informations relatives au montage, au fonctionnement et à la maintenance	voir Notice de montage
Objets utilisés pour le mesurage d'efficienc non décrits par la catégorie de mesure	-
$I_{BEP}$	2 A
Niveau sonore $L_{WA7}$	76 dB(A)

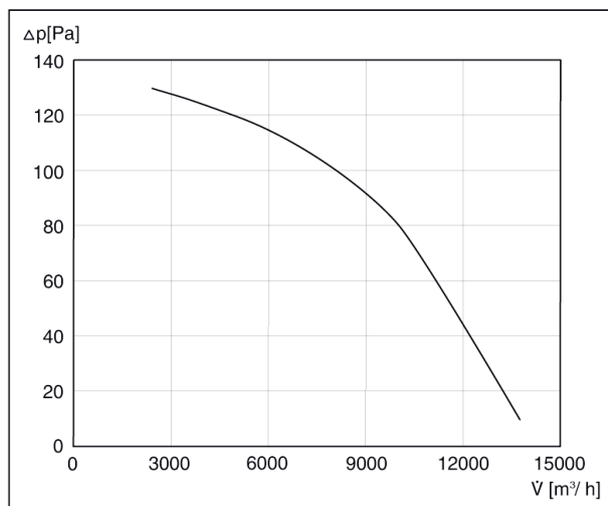
## Niveau sonore dans le spectre des octaves

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
$L_{WA7, S5}$ (dB(A))	52	56	66	70	71	69	66	61	76

$L_{WA7}$  = niveau sonore du boîtier et de l'aspiration libre en dB.

# DAS 80/8

## Courbe caractéristique



## Dessin coté [mm]

Nombre de trous : 16

