

# DAS 71/8



## Description rapide

Ventilateur hélicoïde, DN 710, courant triphasé

## Exemples d'utilisation

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

Référence 0083.0851

## Caractéristiques techniques

Débit d'air	10.800 m <sup>3</sup> /h
Débit d'air <sub>Nom.</sub>	6.150 m <sup>3</sup> /h (Mesure avec rendement optimal)
Pression p <sub>fs, nominale</sub>	53 Pa (Mesure avec rendement optimal)
Vitesse de rotation n <sub>nominale</sub>	730 1/min (Mesure avec rendement optimal)
Vitesse de rotation	740 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	288 W (Mesure avec rendement optimal)
I <sub>Nominal</sub>	1,3 A (Mesure avec rendement optimal)
I <sub>Max</sub>	1,6 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	35 kg
Poids avec emballage	53 kg
Largeur nominale	710 mm
Largeur	910 mm
Hauteur	910 mm
Profondeur	465 mm
Largeur avec emballage	950 mm
Hauteur avec emballage	950 mm

# DAS 71/8

Profondeur avec emballage	630 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)	4012799838517

## 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

Efficiéce globale $\eta$	31,2 %
Catégorie de mesurage	C
Catégorie d'efficacité	statique
Degré d'efficiéce N	41
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.	0083.0851
$P_{BEP}$ / Débit d'air $\dot{V}_{BEP}$ / $P_{fs, BEP}$	0,288 kW / 6.150 m³/h / 53 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'efficiéce non décrits par la catégorie de mesure	-
$I_{BEP}$	1,3 A
Niveau sonore $L_{WA7}$	65 dB(A)

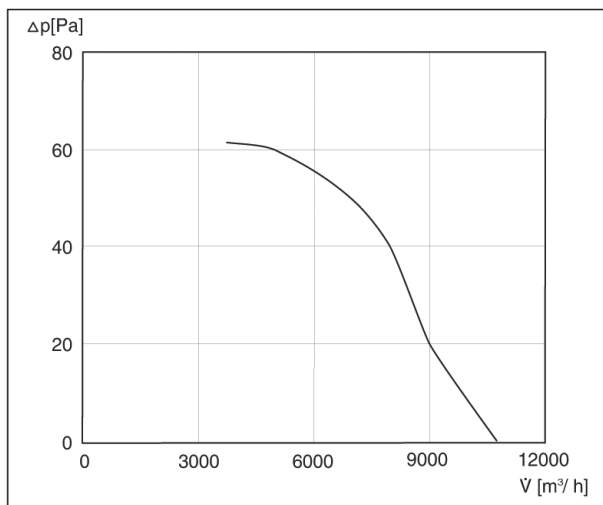
## Niveau sonore dans le spectre des octaves

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
<b><math>L_{WA7, S5}</math> (dB(A))</b>	42	46	55	60	61	59	56	51	65

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

# DAS 71/8

## Courbe caractéristique



## Dessin coté [mm]

Nombre de trous : 16

