

# DAS 125/6



## Description rapide

Ventilateur hélicoïde, DN 1250, courant triphasé

## Exemples d'utilisation

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

Référence 0083.0866

## Caractéristiques techniques

Modèle	Anneau en acier
Débit d'air	72.000 m <sup>3</sup> /h
Débit d'air <sub>Nom.</sub>	57.200 m <sup>3</sup> /h (Mesure avec rendement optimal)
Pression p <sub>fs, nominale</sub>	383 Pa (Mesure avec rendement optimal)
Vitesse de rotation n <sub>nominale</sub>	970 1/min (Mesure avec rendement optimal)
Vitesse de rotation	980 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	7.497 W (Mesure avec rendement optimal)
I <sub>Nominal</sub>	14,1 A (Mesure avec rendement optimal)
I <sub>Max</sub>	17 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	175 kg
Poids avec emballage	269 kg
Largeur nominale	1.250 mm
Largeur	1.530 mm
Hauteur	1.530 mm
Profondeur	745 mm
Largeur avec emballage	1.560 mm

# DAS 125/6

Hauteur avec emballage	1.560 mm
Profondeur avec emballage	980 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)	4012799838661

## 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 $\eta$	38,7 %
Catégorie de mesurage	C
Catégorie d'efficacité	statique
Degré d'efficienc N	40
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.	0083.0866
$P_{BEP}$ / Débit d'air $Q_{BEP}$ / $P_{fs, BEP}$	7,497 kW / 57.200 m³/h / 383 Pa
$n_{BEP}$	970 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	-
$I_{BEP}$	14,1 A
Niveau sonore $L_{WA7}$	96 dB(A)

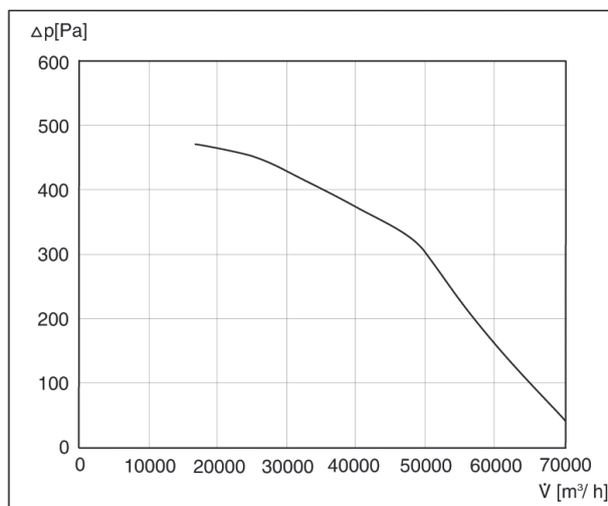
## Niveau sonore dans le spectre des octaves

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
$L_{WA7, S5}$ (dB(A))	66	84	86	91	92	91	88	83	96

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

# DAS 125/6

## Courbe caractéristique



## Dessin coté [mm]

Nombre de trous : 20

