

## DAS 100/6



### Description rapide

Ventilateur hélicoïde, DN 1000, courant triphasé

### Exemples d'utilisation

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

Référence 0083.0861

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 $\eta$	59,3 %
Catégorie de mesurage	C
Catégorie d'efficacité	statique
Degré d'efficienc N	63
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.	0083.0861
$P_{BEP}$ / Débit d'air $\dot{V}_{BEP}$ / $P_{fs, BEP}$	2,414 kW / 13.000 m <sup>3</sup> /h / 396 Pa
$n_{BEP}$	990 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	-
$I_{BEP}$	7,9 A
Niveau sonore $L_{WA7}$	90 dB(A)