

## DZL 40/84 B



### Description rapide

Ventilateur hélicoïde pour gaine ronde, DN 400, courant triphasé

### Exemples d'utilisation

Aspiration mécanique, Aspiration au poste de travail, Atelier, Bureau de maître, Site de fabrication

Référence 0086.0097

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 $\eta$	39,9 %
Catégorie de mesurage	D
Catégorie d'efficacité	total
Degré d'efficienc N	50,1
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.	0086.0097
$P_{BEP}$ / Débit d'air $Q_{BEP}$ / $P_{fs, BEP}$	0,045 kW / 0,245 kW / 1.490 m³/h / 2.955 m³/h / 28 Pa / 119 Pa
$n_{BEP}$	720 1/min / 1.430 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	-
$I_{BEP}$	0,2 A / 0,6 A
Niveau sonore $L_{WA5}$	58 dB(A) / 76 dB(A)