

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 η	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 \dot{V}_{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	≈ 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)