

DAR 100/4 5,5



Description rapide

Ventilateur hélicoïde pour gaine ronde, DN 1000, courant triphasé, puissance nominale 5,5 kW, débit d'air 47812 m³/h, 4 pôles

Exemples d'utilisation

Atelier de production, Lieu de travail, Local professionnel, Hall industriel

Référence 0073.0166

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	43,9 %
Catégorie de mesurage	C
Catégorie d'efficacité	statique
Degré d'efficienc N	45,7
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.	0073.0166
P_{BEP} / Débit d'air \dot{V}_{BEP} / $P_{fs, BEP}$	5,372 kW / 30.298 m ³ /h / 280,4 Pa
n_{BEP}	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}	10,74 A
Niveau sonore L_{WA7}	97 dB(A)