

DAR 125/6 7,5



Description rapide

Ventilateur hélicoïde pour gaine ronde, DN 1250, courant triphasé, puissance nominale 7,5 kW

Exemples d'utilisation

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

Référence 0073.0187

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	45,8 %
Catégorie de mesurage	C
Catégorie d'efficacité	statique
Degré d'efficienc N	46,4
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.	0073.0187
P_{BEP} / Débit d'air \dot{V}_{BEP} / $P_{fs, BEP}$	7,959 kW / 47.520 m ³ /h / 276 Pa
n_{BEP}	970 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}	16,97 A
P_f, BEP	276 Pa
Niveau sonore L_{WA7}	97 dB(A)