

GRD 31



Description rapide

Tourelles d'extraction centrifuges à moteur EC avec commande intégrée pour une pression constante ou un débit d'air constant, DN 315

Exemples d'utilisation

Ventilation centralisée des immeubles collectifs, en combinaison avec l'élément d'air sortant Centro.

Référence 0087.0018

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	48,8 %
Catégorie de mesurage	C
Catégorie d'efficacité	statique
Degré d'efficienc N	65,6
Régulation électrique nécessaire	contrôle de vitesse intégré
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
Réf.	0087.0018
P_{BEP} / Débit d'air Q_{BEP} / $P_{fs, BEP}$	0,255 kW / 1.690 m ³ /h / 432 Pa
n_{BEP}	1.102 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	Calcul de l'efficacité énergétique sans boîtier.
Niveau sonore L_{WA5}	74 dB(A)