## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT SELON L'ORDONNANCE UE 327/2011



## EZS 25/2 B



## Description rapide

Ventilateur hélicoïde mural avec anneau mural en acier, DN 250, courant alternatif

## Exemples d'utilisation

Atelier de production, Local professionnel, Parking couvert (garage), Conteneur de chantier, Local de stockage

Référence 0094.0001

Caractéristiques techniques selon directive 2009/125/CE produits liès à l'énergie (ErP) au point de rendement énergétique optimal(Best Efficiency Point - BEP) des appareils > 125 W

Efficience globale η	29,8 %
Catégorie de mesurage	A
Catégorie d'efficacité	statique
Degré d'efficience N	40,8
Régulation électrique nécessaire	non
Année de fabrication	voir plaque signalétique
Nom du fabricant / N° d'enregistrement officiel / Lieu d'implantation	Maico Elektroapparate Fabrik GmbH / Tribunal chargé de la tenue
du fabricant	du registre, HRB 601233 / Villingen-Schwenningen
Réf.	0094.0001
P <sub>BEP</sub> / Débit d'air : <sub>BEP</sub> / P <sub>fs, BEP</sub>	0,185 kW / 1.470 m³/h / 135 Pa
n <sub>BEP</sub>	2.770 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 main-	voir Notice de montage
tenance	
Objets utilisés pour le mesurage d'efficience non décrits par la caté-	-
gorie de mesure	
Niveau sonoreL <sub>WA5</sub>	80 dB(A)
Niveau sonoreL <sub>WA7</sub>	80 dB(A)