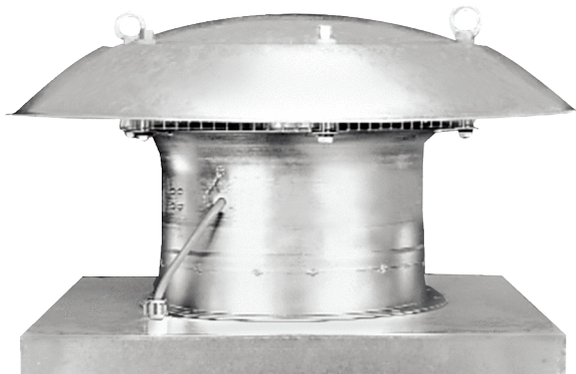


## EZD 25/2 B



### Description rapide

Tourelle d'extraction hélicoïde, à soufflage horizontal, DN 250, courant alternatif

### Exemples d'utilisation

Atelier de production, Lieu de travail, Local professionnel, Café/restaurant, Salle d'exposition

Référence 0087.0202

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 $\eta$  | 29,2 %   |
| Catégorie de mesurage   | C  |
| Catégorie d'efficacité  | statique   |
| Degré d'efficienc N   | 40,2   |
| 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.  | 0087.0202  |
| $P_{BEP}$ / Débit d'air $Q_{BEP}$ / $P_{fs, BEP}$                                   | 0,185 kW / 1.570 m <sup>3</sup> /h / 124 Pa  |
| $n_{BEP}$   | 2.920 1/min  |
| Relation spécifique   | $\approx 1$  |
| 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 grille de protection ni capot de toiture.                                |
| Niveau sonore $L_{WA7}$   | 86 dB(A)   |