

# EZL 25/2 B



## description rapide

Ventilateurs à courant alternatif, DN 250, volume d'air 2140 m<sup>3</sup>/h

Référence 0086.0070

## Caractéristiques techniques

Débit d'air	2.140 m <sup>3</sup> /h
Vitesse variable	✓
Réversibilité	—
Type de tension	Courant alternatif
Tension de service	230 V
Fréquence secteur	50 Hz
I <sub>Max</sub>	1,7 A
Lieu de montage	Gaine
Position d'installation	vertical, horizontal
Matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Poids	10,3 kg
Largeur nominale	250 mm
Température du fluide au courant nominal	60 °C
Température des fluides à I <sub>max</sub>	60 °C
Gamme	C
EAN	4012799860709

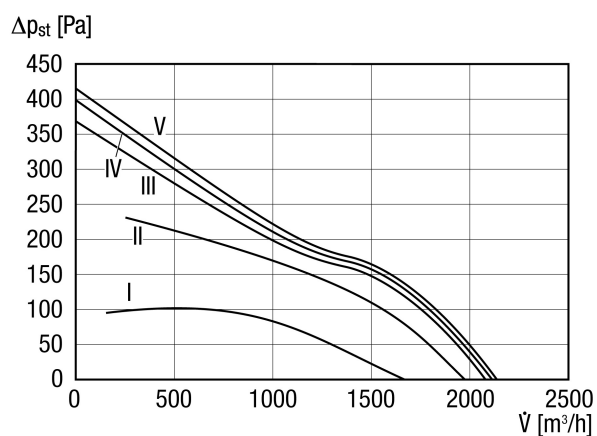
## Caractéristiques techniques dans l'efficacité énergétique optimum (Best Efficiency Point – BEP)

Efficienc globale $\eta$	39,4 %
Catégorie de mesurage	D
Catégorie d'efficacité	total
Degré d'efficienc N	50,5
Régulation électrique nécessaire	non
P <sub>BEP</sub>	175 W
I <sub>BEP</sub>	1 A
Débit d'air <sub>BEP</sub>	1.485 m <sup>3</sup> /h
P <sub>BEP</sub>	167 Pa

# EZL 25/2 B

$n_{BEP}$	2.920 1/min
Niveau sonore $_{BEP}$ $L_{WA5}$	77 dB(A)
Nom du fabricant	Maico Elektroapparate Fabrik GmbH
N° d'enregistrement officiel	Tribunal chargé de la tenue du registre, HRB 601233
Lieu d'implantation du fabricant	Villingen-Schwenningen
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'efficience non décrits par la catégorie de mesure	-

## Courbe caractéristique



## Dimensions [mm]

Nombre de perçages pour bride : 6

