

# EZG 40/4 B



## Description rapide

Ventilateur hélicoïde pour serres, DN 400, courant alternatif

## Exemples d'utilisation

Extraction forcée, Serre, Serre, Atelier de production

Référence

0085.0152

## Caractéristiques techniques

Débit d'air	3.800 m³/h
Vitesse de rotation	1.425 1/min
Type de turbine	hélicoïde
Sens de l'air	Air recyclé
Vitesse variable	✓
Réversibilité	✓
Type de tension	Courant alternatif
Tension de service	230 V
Fréquence secteur	50 Hz
Puissance nominale	230 W
I <sub>Nominal</sub>	1,1 A
I <sub>Max</sub>	1,25 A
Type de protection	IP 55
Classe de température	F
Câble d'alimentation secteur	3 x 1,5 mm²
Position d'installation	horizontal
Matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Couleur	argent
Poids	11,48 kg
Poids avec emballage	12,84 kg
Largeur nominale	400 mm
Largeur	438 mm
Hauteur	438 mm
Profondeur	308 mm
Largeur avec emballage	475 mm
Hauteur avec emballage	475 mm
Profondeur avec emballage	335 mm
Température des fluides à I <sub>max</sub>	-20 °C jusqu'au 60 °C
Unité de conditionnement	1 pièce

# EZG 40/4 B

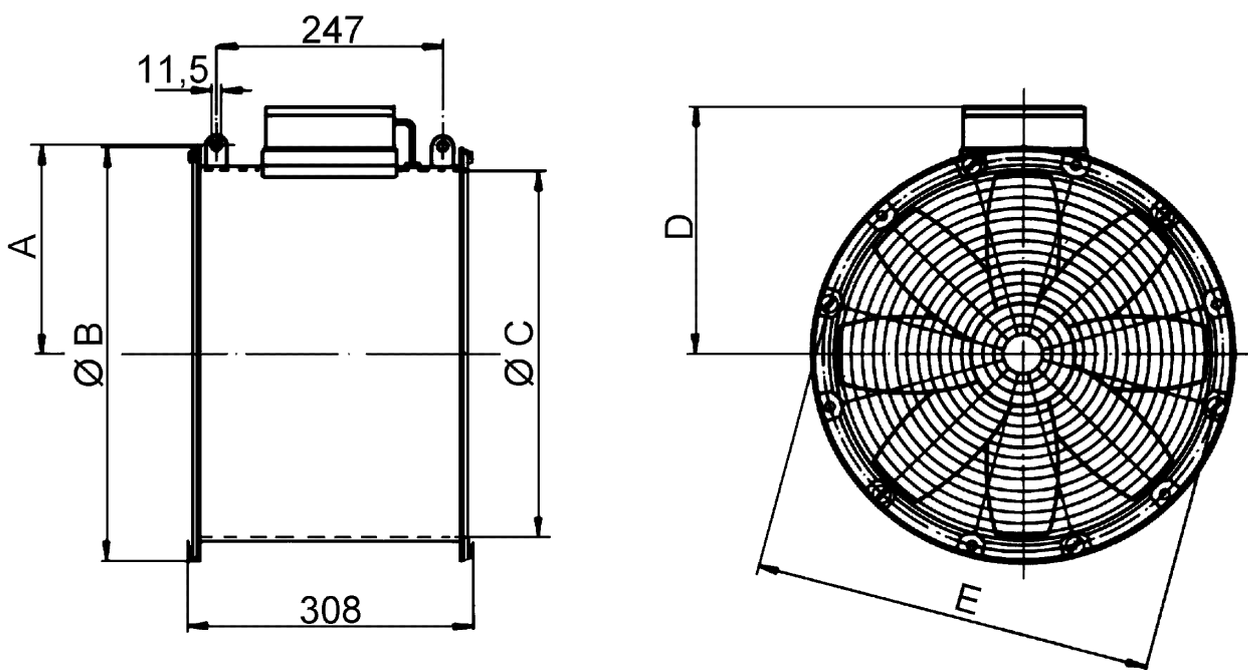
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799851523

## Niveau sonore dans le spectre des octaves

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L <sub>WA1</sub> , haut (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	83

L<sub>WA1</sub> = niveau de puissance acoustique total des ventilateurs pour serres ou épurateurs d'air, aspiration et soufflage libres

## Dessin coté [mm]



A	B	C	D	E
232	460	413	274	438