

# EZF 40/6 B



## Description rapide

Ventilateur hélicoïde mural à encastrer, DN 400, courant alternatif

## Exemples d'utilisation

Vestiaire, Bureau de maître, Café/restaurant, Parking couvert (garage), Salle de sport

Référence 0085.0057

## Caractéristiques techniques

Modèle	Gaine murale
Débit d'air	2.400 m <sup>3</sup> /h
Vitesse de rotation	930 1/min
Type de turbine	hélicoïde
Vitesse variable	✓
Réversibilité	✓
Type de tension	Courant alternatif
Tension de service	230 V
Fréquence secteur	50 Hz
Puissance nominale	100 W
I <sub>Nominal</sub>	0,45 A
I <sub>Max</sub>	0,5 A
Type de protection	IP 55
Classe de température	B
Câble d'alimentation secteur	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Lieu de montage	Mur / Plafond
Mode de montage	Montage encastré
Position d'installation	horizontal / vertical
Matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Couleur	argent
Poids	10,41 kg
Poids avec emballage	11,98 kg
Largeur nominale	400 mm
Largeur	470 mm
Hauteur	470 mm
Profondeur	300 mm
Largeur avec emballage	490 mm
Hauteur avec emballage	490 mm
Profondeur avec emballage	340 mm

# EZF 40/6 B

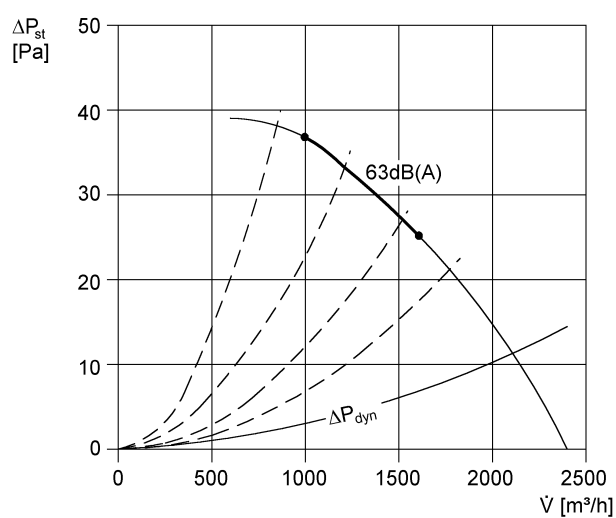
Température du fluide au courant nominal	-20 °C jusqu'au 55 °C
Température des fluides à $I_{max}$	-20 °C jusqu'au 55 °C
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799850571

## Niveau sonore dans le spectre des octaves

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
<b>L<sub>WA7, S5</sub></b> <b>(dB(A))</b>	36	59	62	60	59	59	52	41	67

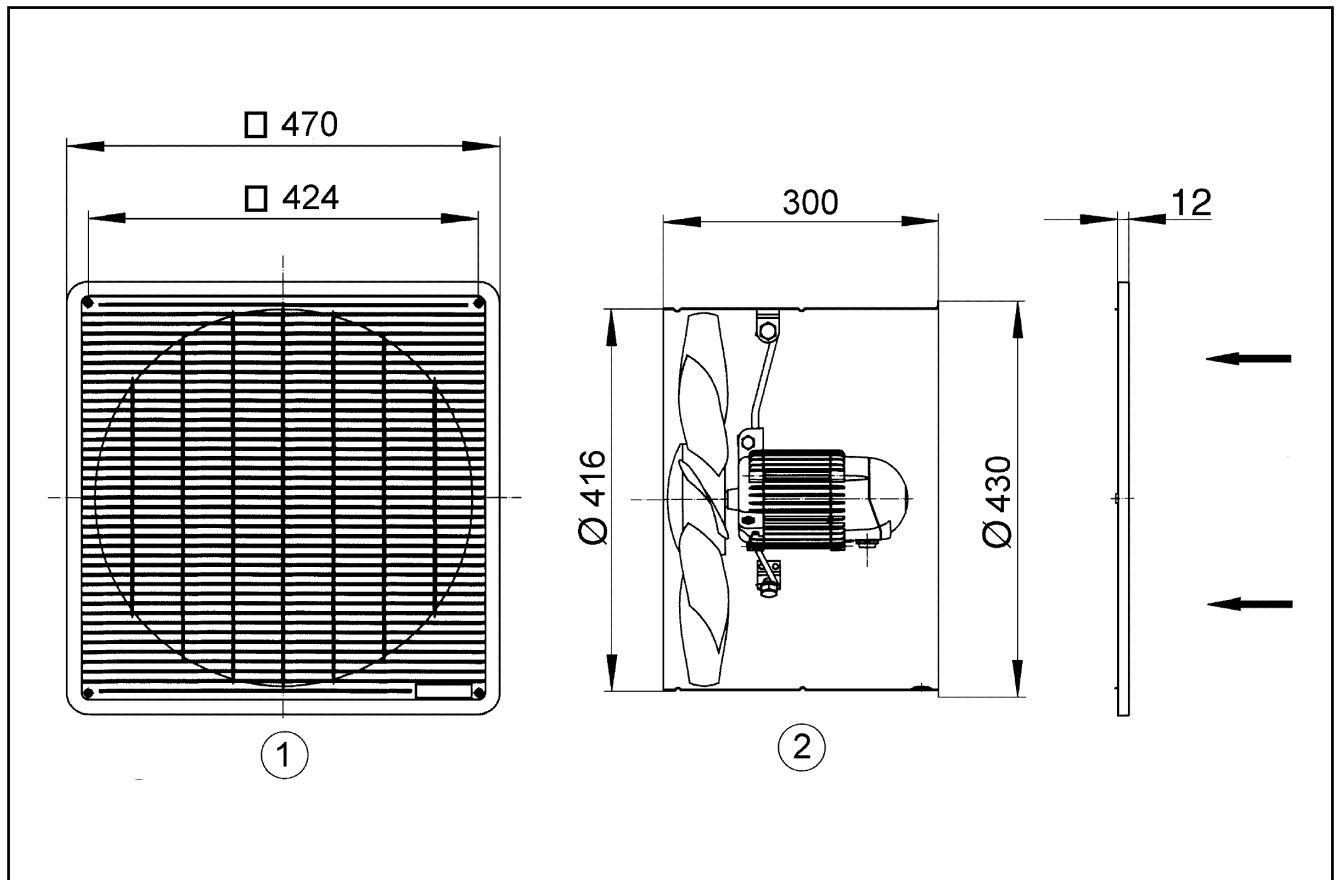
L<sub>WA7</sub>= niveau sonore du boîtier et de l'aspiration libre en dB.

## Courbe caractéristique



# EZF 40/6 B

Dessin coté [mm]



- ① Grille de protection, côté aspiration
- ② Sens de refoulement par aspiration au travers du moteur