

# DZS 40/126 B



## Description rapide

Ventilateur hélicoïde mural avec anneau mural en acier, DN 400, courant triphasé, avec inverseur de polarité

## Exemples d'utilisation

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

Référence 0094.0048

## Caractéristiques techniques

Modèle	Anneau mural en acier
Débit d'air	1.400 m <sup>3</sup> /h / 3.000 m <sup>3</sup> /h
Vitesse de rotation	465 1/min / 930 1/min
Vitesse variable	✓
Réversibilité	✓
Type de tension	Courant triphasé
Tension de service	400 V
Fréquence secteur	50 Hz
Puissance nominale	50 W / 140 W
I <sub>Nominal</sub>	0,25 A / 0,6 A
I <sub>Max</sub>	0,25 A / 0,6 A
Type de protection	IP 55
Classe de température	B
Inversion de polarité possible	✓
Nombre de pôles à vitesse élevée	6
Nombre de pôles à faible vitesse	12
Câble d'alimentation secteur	5 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Lieu de montage	Mur / Plafond
Mode de montage	Montage apparent
Position d'installation	horizontal / vertical
Matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Poids	10,2
Largeur nominale	400 mm
Température du fluide au courant nominal	60 °C
Température des fluides à I <sub>max</sub>	60 °C
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799940487

# DZS 40/126 B

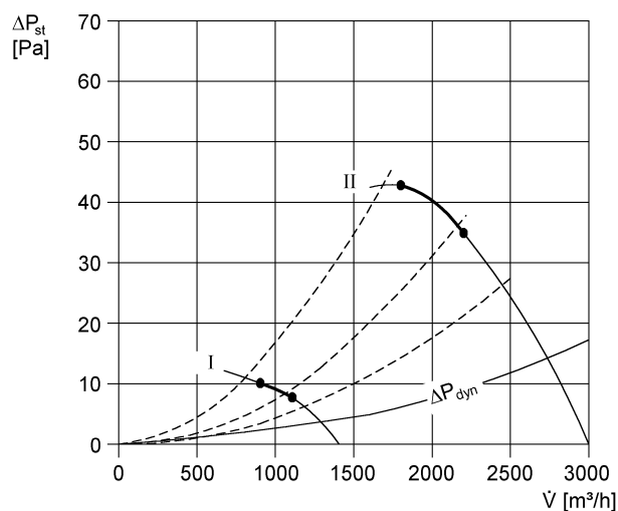
## Niveau sonore dans le spectre des octaves

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
<b>L<sub>WA7</sub>, bas (dB(A))</b>	25	30	37	42	46	42	31	17	49
<b>L<sub>WA7</sub>, haut (dB(A))</b>	27	46	50	55	60	62	56	44	65
<b>L<sub>WA8</sub>, bas (dB(A))</b>	28	30	37	42	46	41	31	17	49
<b>L<sub>WA8</sub>, haut (dB(A))</b>	45	51	54	58	67	68	70	67	74

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

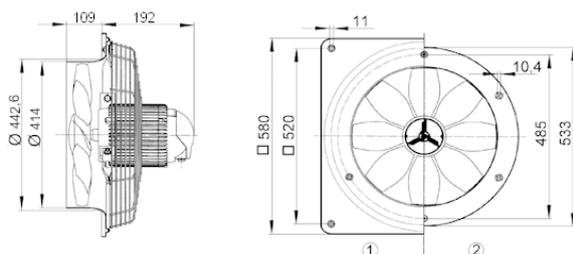
L<sub>WA8</sub>= niveau sonore du boîtier et du soufflage libre en dB.

## Courbe caractéristique



## Dessin coté [mm]

- ① Platine murale en acier = exécution EZQ/DZQ
- ② Anneau mural en acier = exécution EZS/DZS



DZS 40/126 B

