

# DZS 50/64 B



## Description rapide

Ventilateur hélicoïde mural avec anneau mural en acier, DN 500, courant triphasé, avec inverseur de polarité

## Exemples d'utilisation

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

Référence 0094.0068

## Caractéristiques techniques

Modèle	Anneau mural en acier
Débit d'air	5.700 m <sup>3</sup> /h / 8.700 m <sup>3</sup> /h
Vitesse de rotation	975 1/min / 1.450 1/min
Vitesse variable	✓
Réversibilité	✓
Type de tension	Courant triphasé
Tension de service	400 V
Fréquence secteur	50 Hz
Puissance nominale	275 W / 740 W
I <sub>Nominal</sub>	0,53 A / 1,2 A
I <sub>Max</sub>	0,6 A / 1,25 A
Type de protection	IP 55
Classe de température	F
Inversion de polarité possible	✓
Nombre de pôles à vitesse élevée	4
Nombre de pôles à faible vitesse	6
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	19,27
Poids avec emballage	22,96 kg
Largeur nominale	500 mm
Largeur avec emballage	720 mm
Hauteur avec emballage	440 mm
Profondeur avec emballage	720 mm
Température du fluide au courant nominal	60 °C
Température des fluides à I <sub>max</sub>	60 °C

# DZS 50/64 B

Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799940685

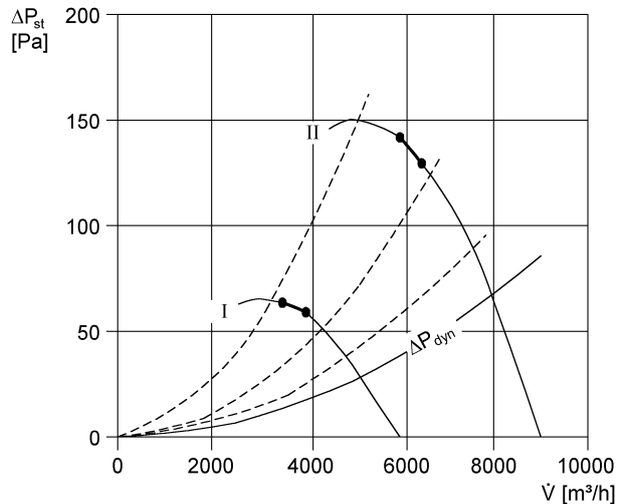
## Niveau sonore dans le spectre des octaves

	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>	32	57	60	65	68	68	62	52	73
<b>L<sub>WA7</sub>, haut (dB(A))</b>	41	50	70	74	77	77	73	64	82
<b>L<sub>WA8</sub>, bas (dB(A))</b>	52	60	62	66	71	72	72	70	78
<b>L<sub>WA8</sub>, haut (dB(A))</b>	60	67	72	74	80	80	80	77	86

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



## DZS 50/64 B

Dessin coté [mm]

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

