

# DZS 40/64 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 0094.0050

## Caractéristiques techniques

|  |   |
|--|---|
| Modèle                                     | Anneau mural en acier                             |
| Débit d'air                                | 2.800 m <sup>3</sup> /h / 4.300 m <sup>3</sup> /h |
| Vitesse de rotation                        | 935 1/min / 1.425 1/min                           |
| Vitesse variable                           | ✓   |
| Réversibilité                              | ✓   |
| Type de tension                            | Courant triphasé                                  |
| Tension de service                         | 400 V   |
| Fréquence secteur                          | 50 Hz   |
| Puissance nominale                         | 120 W / 210 W                                     |
| I <sub>Nominal</sub>                       | 0,35 A / 0,45 A                                   |
| I <sub>Max</sub>                           | 0,35 A / 0,6 A                                    |
| Type de protection                         | IP 55   |
| Classe de température                      | B   |
| 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                                      | 10,8 kg   |
| 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)                                 | 4012799940500                                     |

# DZS 40/64 B

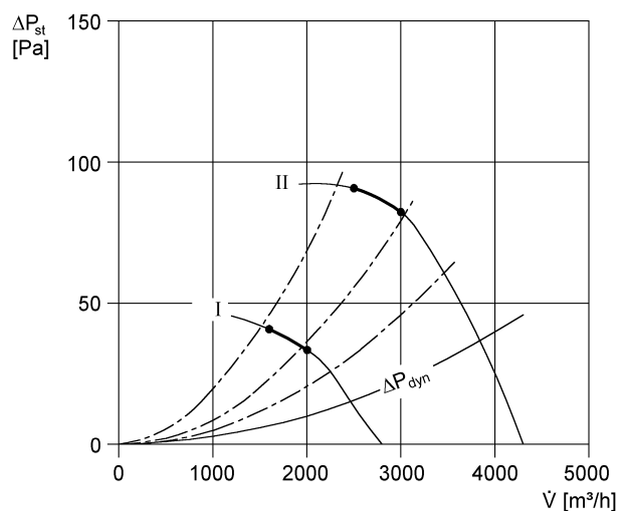
## Niveau sonore dans le spectre des octaves

|  | 63 Hz | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1 kHz | 2 kHz | 4 kHz | 8 kHz | Total |
|--|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>L<sub>WA7</sub>, bas<br/>(dB(A))</b>  | 28    | 46     | 50     | 55     | 60    | 61    | 55    | 44    | 65    |
| <b>L<sub>WA7</sub>, haut<br/>(dB(A))</b> | 33    | 52     | 62     | 65     | 68    | 71    | 67    | 57    | 75    |
| <b>L<sub>WA8</sub>, bas<br/>(dB(A))</b>  | 46    | 52     | 54     | 57     | 67    | 68    | 69    | 66    | 74    |
| <b>L<sub>WA8</sub>, haut<br/>(dB(A))</b> | 52    | 60     | 65     | 66     | 72    | 73    | 73    | 70    | 79    |

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

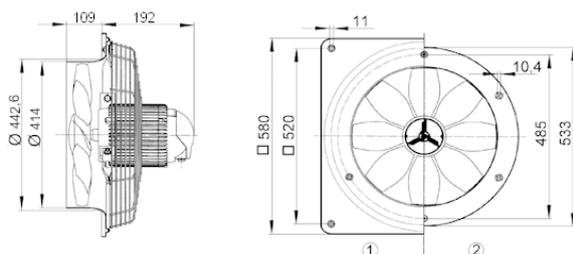
L<sub>WA8</sub>= niveau sonore du boîtier et du soufflage libre en dB.

## Courbe caractéristique



## Dessin coté [mm]

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



DZS 40/64 B

