# DZS 60/126 B





## Description rapide

Ventilateur hélicoïde mural avec anneau mural en acier, DN 600, courant triphasé, avec inverseur de polarité

## Exemples d'utilisation

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

Référence 0094.0069

## Caractéristiques techniques

Modèle	Anneau mural en acier				
Débit d'air	5.100 m³/h / 10.400 m³/h				
Vitesse de rotation	475 1/min / 940 1/min				
Vitesse variable	✓				
Réversibilité	✓				
Type de tension	Courant triphasé				
Tension de service	400 V				
Fréquence secteur	50 Hz				
Puissance nominale	155 W / 640 W				
Nominal	0,42 A / 1,15 A				
I <sub>Max</sub>	0,35 A / 1,4 A				
Type de protection	IP 55				
Classe de température	F				
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	33,6 kg				
Largeur nominale	600 mm				
Température du fluide au courant nominal	50 °C				
Température des fluides à I <sub>max</sub>	50 °C				
Unité de conditionnement	1 pièce				
Gamme	С				
GTIN (EAN)	4012799940692				

# DZS 60/126 B

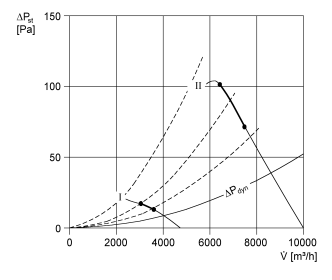


#### Niveau sonore dans le spectre des octaves

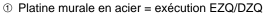
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L <sub>WA7</sub> , bas	37	58	63	72	73	72	66	55	60
(dB(A))									
L <sub>WA7</sub> , haut	52	64	66	71	74	74	73	70	80
(dB(A))									
L <sub>WA8</sub> , bas	-	-	-	-	-	-	-	_	71
(dB(A))									
L <sub>WA8</sub> , haut	-	_	_	-	-	_	-	_	78
(dB(A))									

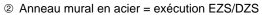
 $L_{\text{WA7}}$ = niveau sonore du boîtier et de l'aspiration libre en dB.  $L_{\text{WA8}}$ = niveau sonore du boîtier et du soufflage libre en dB.

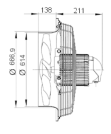
#### Courbe caractéristique

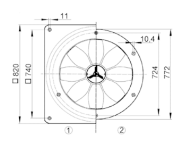


# Dessin coté [mm]









## **PRODUIT**FICHE DE DONNEES

# DZS 60/126 B

