# DZQ 50/126 B





## Description rapide

Ventilateur hélicoïde mural avec platine murale carrée, 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 0083.0158

## Caractéristiques techniques

Modèle	Platine murale carrée			
Débit d'air	2.600 m³/h / 5.700 m³/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	60 W / 230 W			
I <sub>Nominal</sub>	0,2 A / 0,6 A			
I <sub>Max</sub>	0,2 A / 0,75 A			
Type de protection	IP 55			
Classe de température	В			
Inversion de polarité possible	1			
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	17,3 kg			
Poids avec emballage	21,21 kg			
Largeur nominale	500 mm			
Largeur avec emballage	730 mm			
Hauteur avec emballage	435 mm			
Profondeur avec emballage	730 mm			
Température du fluide au courant nominal	60 °C			
Température des fluides à I <sub>max</sub>	60 °C			



# DZQ 50/126 B

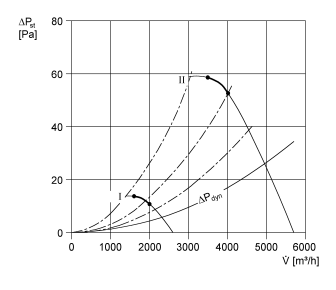
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	С
GTIN (EAN)	4012799831587

#### 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	31	34	42	46	51	47	37	21	54
(dB(A))									
L <sub>WA7</sub> , haut	33	52	57	63	67	68	62	51	72
(dB(A))									
L <sub>WA8</sub> , bas	32	35	42	46	54	53	55	525	60
(dB(A))									
L <sub>WA8</sub> , haut	51	59	61	65	71	72	72	70	78
(dB(A))									

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

## Courbe caractéristique



# DZQ 50/126 B

# MAICO VENTILATOREN

# Dessin coté [mm]

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

