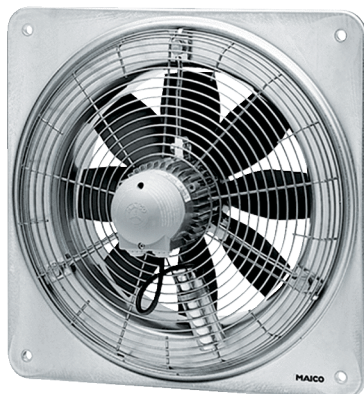


DZQ 40/64 B



Description rapide

Ventilateur hélicoïde mural avec platine murale carrée, 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 0083.0156

Caractéristiques techniques

Modèle	Platine murale carrée
Débit d'air	2.800 m ³ /h / 4.300 m ³ /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 _{Nominal}	0,35 A / 0,45 A
I _{Max}	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 ²
Lieu de montage	Mur / Plafond
Mode de montage	Montage apparent
Position d'installation	horizontal / vertical
Matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Poids	14,03
Poids avec emballage	17,04 kg
Largeur nominale	400 mm
Largeur avec emballage	620 mm
Hauteur avec emballage	395 mm
Profondeur avec emballage	620 mm
Température du fluide au courant nominal	60 °C
Température des fluides à I _{max}	60 °C

DZQ 40/64 B

Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799831563

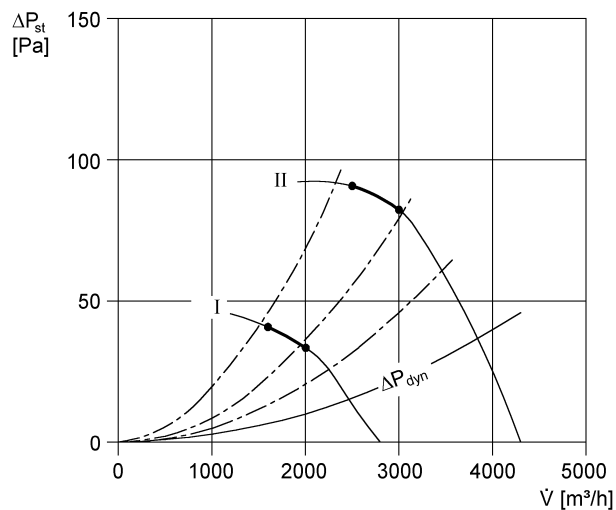
Niveau sonore dans le spectre des octaves

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L_{WA7}, bas (dB(A))	28	46	50	55	60	61	55	44	65
L_{WA7}, haut (dB(A))	33	52	62	65	68	71	67	57	75
L_{WA8}, bas (dB(A))	46	52	54	57	67	68	69	66	74
L_{WA8}, haut (dB(A))	52	60	65	66	72	73	73	70	79

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

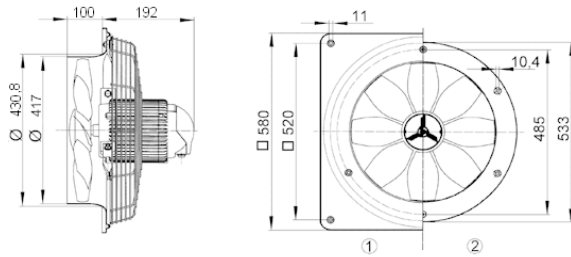
L_{WA8}= niveau sonore du boîtier et du soufflage libre en dB.

Courbe caractéristique



DZQ 40/64 B

Dessin coté [mm]



① Platine murale en acier = version EZQ / DZQ

② Anneau mural en acier = version EZS / DZS

Sens de refoulement est indiqué.

Mode Air sortant standard, sens de refoulement : aspiration par le moteur.