

DZL 60/4 B



Description rapide

Ventilateur hélicoïde pour gaine ronde, DN 600, courant triphasé

Exemples d'utilisation

Aspiration mécanique, Aspiration au poste de travail, Atelier, Bureau de maître, Site de fabrication

Référence 0086.0092

Caractéristiques techniques

Modèle	Défecteur
Débit d'air	14.450 m ³ /h
Vitesse variable	✓
Réversibilité	–
Fréquence secteur	50 Hz
I _{Max}	3,6 A
Type de protection	IP 55
Inversion de polarité possible	–
Câble d'alimentation secteur	7 x 1,5 mm ²
Position d'installation	vertical / horizontal
Matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Poids	39,6 kg
Poids avec emballage	43 kg
Largeur nominale	600 mm
Largeur avec emballage	780 mm
Hauteur avec emballage	430 mm
Profondeur avec emballage	780 mm
Température du fluide au courant nominal	60 °C
Température des fluides à I _{max}	-20 °C jusqu'au 60 °C
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799860921

Caractéristiques techniques selon directive 2009/125/CE produits liés à l'énergie (ErP) au point de rendement énergétique optimal (Best Efficiency Point - BEP) des appareils > 125 W

Efficienc globale η	45,4 %
Catégorie de mesurage	D
Catégorie d'efficacité	total

DZL 60/4 B

Degré d'efficacité N	51
Régulation électrique nécessaire	non
Année de fabrication	voir plaque signalétique
Nom du fabricant / N° d'enregistrement officiel / Lieu d'implantation du fabricant	Maico Elektroapparate Fabrik GmbH / Tribunal chargé de la tenue du registre, HRB 601233 / Villingen-Schwenningen
Réf.	0086.0092
P_{BEP} / Débit d'air \dot{V}_{BEP} / $P_{fs, BEP}$	1,33 kW / 10.120 m³/h / 215 Pa
n_{BEP}	1.350 1/min
Relation spécifique	≈ 1
Informations relatives au désassemblage et à l'élimination	voir Notice de montage
Informations relatives au montage, au fonctionnement et à la maintenance	voir Notice de montage
Objets utilisés pour le mesurage d'efficacité non décrits par la catégorie de mesure	-
I_{BEP}	2,3 A
Niveau sonore L_{WA5}	87 dB(A)

Niveau sonore dans le spectre des octaves

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
$L_{WA2, S1}$ (dB(A))	32	37	41	45	41	36	27	21	48
$L_{WA2, S2}$ (dB(A))	36	48	49	61	52	49	38	28	62
$L_{WA2, S3}$ (dB(A))	38	53	57	63	60	58	48	36	66
$L_{WA2, S4}$ (dB(A))	43	57	60	67	67	64	55	44	72
$L_{WA2, S5}$ (dB(A))	48	57	67	73	72	69	61	51	77
$L_{WA5, S1}$ (dB(A))	37	45	58	54	53	51	41	27	61
$L_{WA5, S2}$ (dB(A))	37	59	64	68	66	63	55	43	72
$L_{WA5, S3}$ (dB(A))	38	63	64	75	74	70	64	52	79
$L_{WA5, S4}$ (dB(A))	42	69	70	77	80	76	70	59	83
$L_{WA5, S5}$ (dB(A))	44	65	80	85	84	80	74	64	89
$L_{WA6, S1}$ (dB(A))	48	46	55	59	64	63	65	63	70
$L_{WA6, S2}$ (dB(A))	50	61	67	71	74	73	75	72	81

DZL 60/4 B

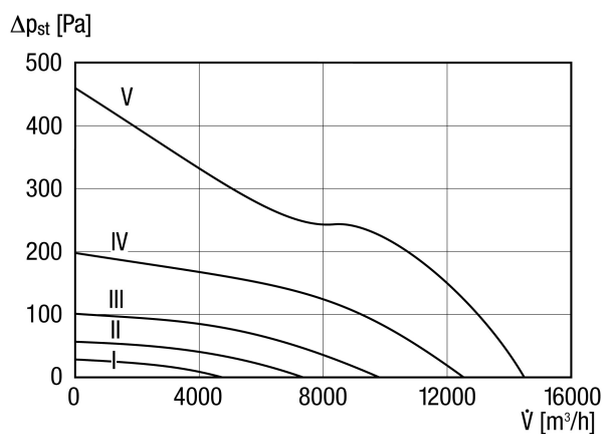
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L_{WA6, S3} (dB(A))	57	66	72	79	80	79	79	77	86
L_{WA6, S4} (dB(A))	62	70	77	84	86	84	83	80	91
L_{WA6, S5} (dB(A))	65	71	81	90	91	88	87	83	96

L_{WA2}= niveau sonore du boîtier en dB.

L_{WA5}= niveau sonore de l'aspiration libre en dB.

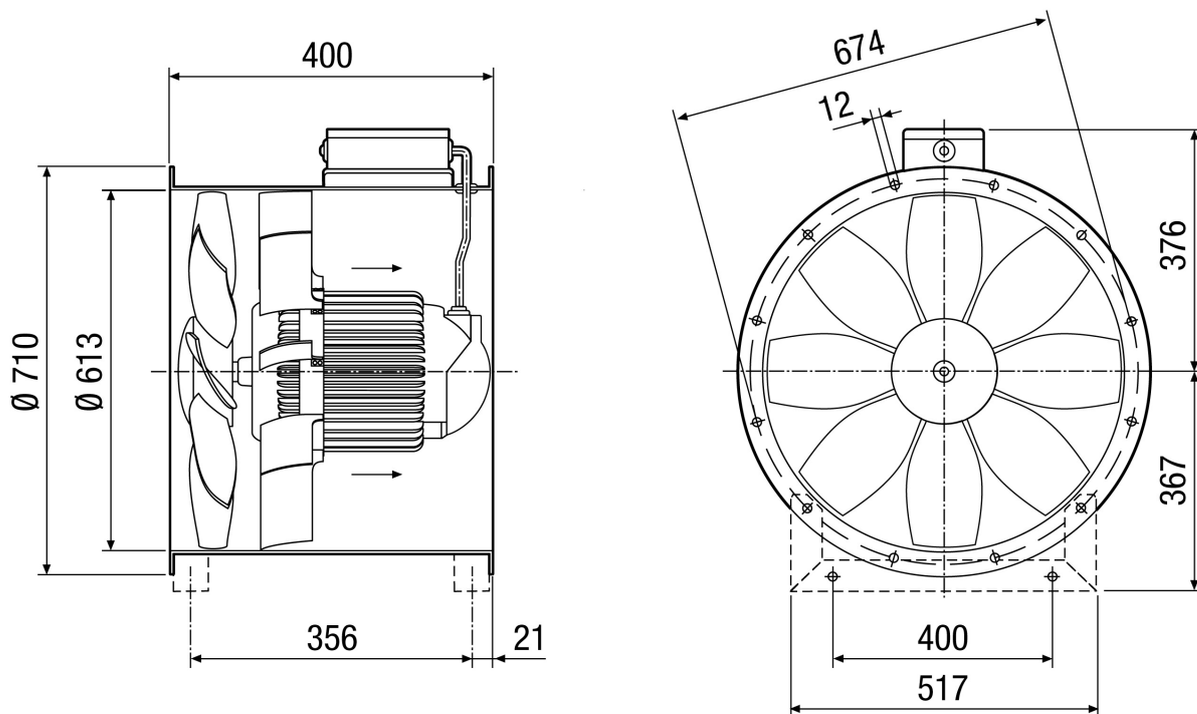
L_{WA6}= niveau sonore du soufflage libre en dB.

Courbe caractéristique



DZL 60/4 B

Dessin coté [mm]



Nombre de perçages pour bride : 16