

DZL 45/6 B



Description rapide

Ventilateur hélicoïde pour gaine ronde, DN 450, courant triphasé

Exemples d'utilisation

Aspiration mécanique, Salle d'exposition, Bureau de maître, Atelier, Site de fabrication

Référence 0086.0085

Caractéristiques techniques

Modèle	Défecteur
Débit d'air	4.370 m ³ /h
Type de turbine	hélicoïde
Vitesse variable	✓
Réversibilité	–
Type de tension	Courant triphasé
Tension de service	400 V
Fréquence secteur	50 Hz
I _{Max}	0,8 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	20,6 kg
Poids avec emballage	22,35 kg
Largeur nominale	450 mm
Largeur	512 mm
Hauteur	512 mm
Profondeur	310 mm
Largeur avec emballage	575 mm
Hauteur avec emballage	580 mm
Profondeur avec emballage	340 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)	4012799860853

DZL 45/6 B

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	42 %
Catégorie de mesurage	D
Catégorie d'efficacité	total
Degré d'efficienc N	52,8
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.	0086.0085
P_{BEP} / Débit d'air \dot{V}_{BEP} / $P_{fs, BEP}$	0,16 kW / 2.970 m³/h / 80 Pa
n_{BEP}	986 1/min
Relation spécifique	≈ 1
Informations relatives au désassemblage et à l'élimination	voir Notice de montage
Objets utilisés pour le mesurage d'efficienc non décrits par la catégorie de mesure	-
I_{BEP}	0,55 A
Niveau sonore L_{WA5}	69 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))	26	29	37	36	35	29	23	15	41
$L_{WA2, S2}$ (dB(A))	29	44	43	47	45	39	33	21	51
$L_{WA2, S3}$ (dB(A))	28	46	46	56	52	46	40	26	57
$L_{WA2, S4}$ (dB(A))	30	47	46	58	53	48	42	28	60
$L_{WA2, S5}$ (dB(A))	31	48	46	59	54	50	44	29	61
$L_{WA5, S1}$ (dB(A))	32	35	55	45	46	43	33	19	56
$L_{WA5, S2}$ (dB(A))	28	51	61	57	57	55	46	33	64
$L_{WA5, S3}$ (dB(A))	30	48	60	62	62	60	51	39	67
$L_{WA5, S4}$ (dB(A))	30	51	59	68	64	62	53	42	70
$L_{WA5, S5}$ (dB(A))	31	53	59	68	65	63	55	43	71

DZL 45/6 B

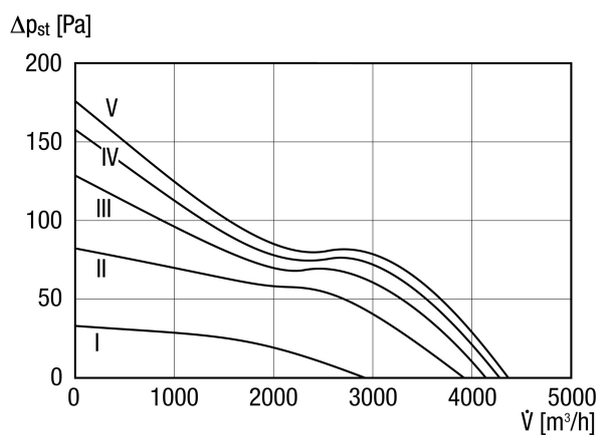
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L_{WA6, S1} (dB(A))	37	39	47	52	52	50	49	47	58
L_{WA6, S2} (dB(A))	42	54	59	63	67	67	68	66	39
L_{WA6, S3} (dB(A))	47	56	63	67	70	70	71	68	77
L_{WA6, S4} (dB(A))	50	59	62	72	72	71	71	69	78
L_{WA6, S5} (dB(A))	47	58	62	74	73	72	73	70	80

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

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

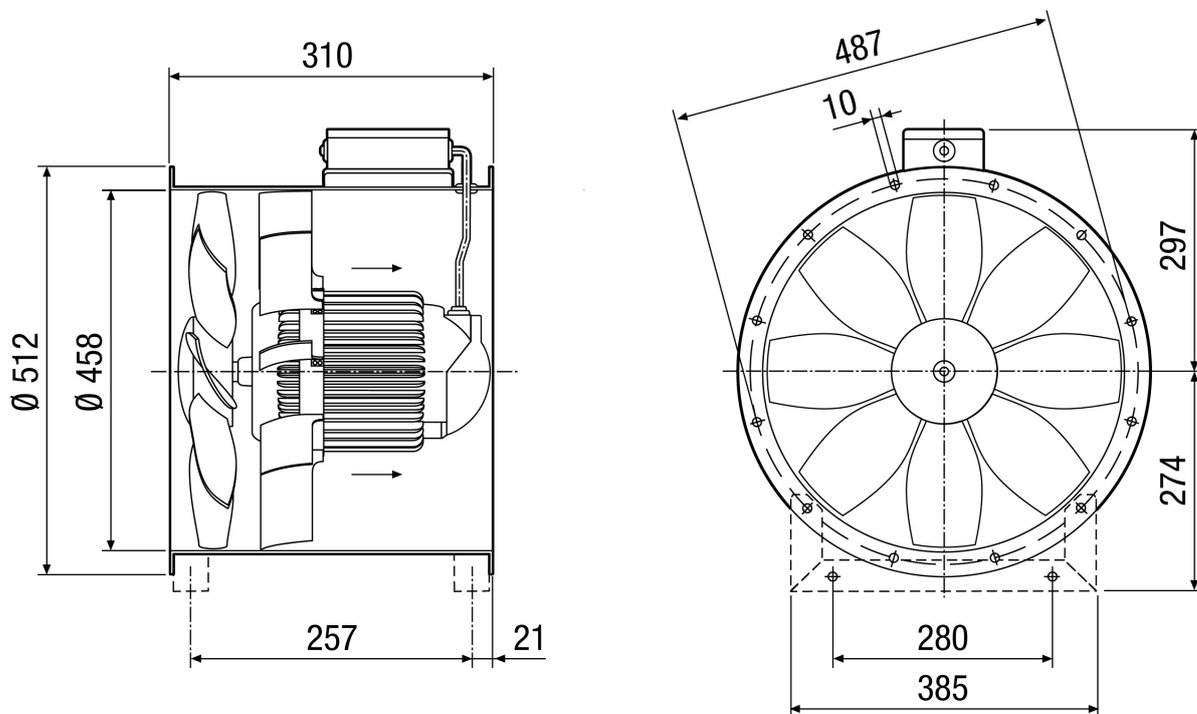
L_{WA6}= niveau sonore du soufflage libre en dB.

Courbe caractéristique



DZL 45/6 B

Dessin coté [mm]



Nombre de perçages pour bride : 12