DZL 40/84 B





Description rapide

Ventilateur hélicoïde pour gaine ronde, DN 400, courant triphasé

Exemples d'utilisation

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

Référence 0086.0097

Caractéristiques techniques

Modèle	Déflecteur				
Débit d'air	2.180 m³/h / 4.400 m³/h				
Vitesse variable	✓				
Réversibilité	-				
Type de tension	Courant triphasé				
Tension de service	400 V				
Fréquence secteur	50 Hz				
Type de protection	IP 55				
Classe de température	В				
Inversion de polarité possible	1				
Position d'installation	vertical / horizontal				
Matériau	Tôle d'acier, galvanisée				
Poids	15,1 kg				
Poids avec emballage	17,05 kg				
Largeur nominale	400 mm				
Largeur avec emballage	495 mm				
Hauteur avec emballage	515 mm				
Profondeur avec emballage	400 mm				
Température du fluide au courant nominal	-20 °C jusqu'au 60 °C				
Température des fluides à I _{max}	-20 °C jusqu'au 60 °C				
Unité de conditionnement	1 pièce				
Gamme	С				
GTIN (EAN)	4012799860976				

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

Efficience globale η	39,9 %
Catégorie de mesurage	D

PRODUITFICHE DE DONNEES



DZL 40/84 B

Catégorie d'efficacité	total
Degré d'efficience N	50,1
Régulation électrique nécessaire	non
Année de fabrication	voir plaque signalétique
Nom du fabricant / N° d'enregistrement officiel / Lieu d'implantation	Maico Elektroapparate Fabrik GmbH / Tribunal chargé de la tenue
du fabricant	du registre, HRB 601233 / Villingen-Schwenningen
Réf.	0086.0097
P _{BEP} / Débit d'air : _{BEP} / P _{fs, BEP}	0,045 kW / 0,245 kW / 1.490 m³/h / 2.955 m³/h / 28 Pa / 119 Pa
n _{BEP}	720 1/min / 1.430 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 main-	voir Notice de montage
tenance	
Objets utilisés pour le mesurage d'efficience non décrits par la caté-	-
gorie de mesure	
I _{BEP}	0,2 A / 0,6 A
Niveau sonoreL _{WA5}	58 dB(A) / 76 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} , S4	25	41	41	44	44	40	34	25	49
(dB(A))									
L _{WA2} , S5	33	51	57	60	62	58	55	43	66
(dB(A))									
L _{WA5} , S4	24	45	57	50	51	51	41	27	59
(dB(A))									
L _{WA5} , S5	30	51	69	73	72	71	63	53	78
(dB(A))									
L _{WA6} , S4	37	46	56	57	62	63	64	62	69
(dB(A))									
L _{WA6} , S5	55	59	69	78	78	78	77	74	84
(dB(A))									

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

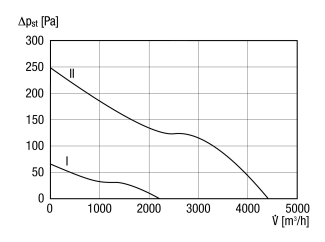
 L_{WA5} = niveau sonore de l'aspiration libre en dB.

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

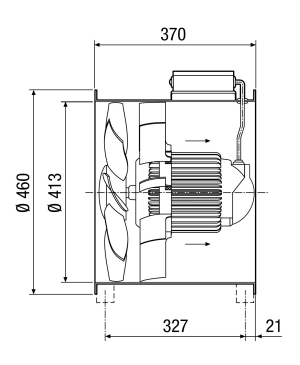
DZL 40/84 B

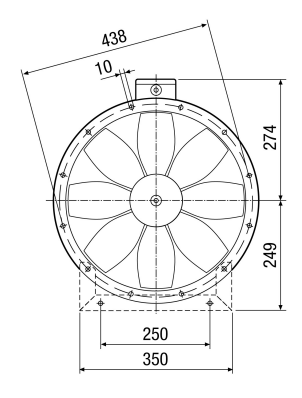


Courbe caractéristique



Dessin coté [mm]





Nombre de perçages pour bride : 12