ERR 25/1





Description rapide

Ventilateur centrifuge pour gaine ronde, DN 250, courant alternatif

Exemples d'utilisation

Aspiration mécanique, Aspiration au poste de travail, Site de fabrication, Local de stockage, Laboratoire

Référence 0080.0277

Caractéristiques techniques

DOM: Justin	4.000 ::2//-			
Débit d'air	1.060 m³/h			
Vitesse de rotation	2.623 1/min			
Type de turbine	centrifuge			
Vitesse variable	✓			
Réversibilité	_			
Type de tension	Courant alternatif			
Tension de service	230 / 220 V			
Fréquence secteur	50 Hz / 60 Hz			
Puissance nominale	148 W			
I _{Max}	0,65 A			
Type de protection	IP X4			
Classe de température	В			
Inversion de polarité possible	_			
Position d'installation	vertical / horizontal			
Matériau	Tôle d'acier, poudrée			
Boîtier matériau	Tôle d'acier, poudrée			
Couleur	gris clair			
Poids	5,64 kg			
Poids avec emballage	6,5 kg			
Largeur nominale	250 mm			
Largeur	380 mm			
Hauteur	417 mm			
Profondeur	230 mm			
Largeur avec emballage	390 mm			
Hauteur avec emballage	390 mm			
Profondeur avec emballage	300 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			

ERR 25/1



Gamme	С
GTIN (EAN)	4012799802778

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	18	36	27	29	30	28	15	-	39
(dB(A))									
L _{WA2} , S2	22	40	35	37	38	39	35	18	45
(dB(A))									
L _{WA2} , S3	26	42	42	46	46	48	49	34	54
(dB(A))									
L _{WA2} , S4	30	42	44	49	51	52	49	42	57
(dB(A))	24	40	40	F4	F.4		F4	44	00
L _{WA2} , S5	31	42	46	51	54	55	51	44	60
(dB(A)) L _{WA5} , S1	21	33	35	39	45	51	34	24	53
(dB(A))	21		00	00	40		04	27	
L _{WA5} , S2	27	39	43	49	51	57	54	40	60
(dB(A))									
L _{WA5} , S3	33	43	52	60	61	58	63	54	67
(dB(A))									
L _{WA5} , S4	37	46	56	65	65	61	66	62	71
(dB(A))									
L _{WA5} , S5	39	48	59	66	68	64	67	67	74
(dB(A))									
L _{WA6} , S1	22	36	39	41	43	46	31	20	49
(dB(A))									
L _{WA6} , S2	29	40	51	51	53	52	53	38	59
(dB(A))	0.5	45	F-7	00	00	00	00		00
L _{WA6} , S3	35	45	57	62	62	60	63	55	68
(dB(A)) L _{WA6} , S4	37	48	60	64	66	64	63	62	71
(dB(A))	31	40	00	04		04	0.5	02	''
L _{WA6} , S5	40	50	62	67	69	67	64	64	74
(dB(A))		30	<u>-</u>	J.	50	<u>.</u>	J .		
(- (- //									

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

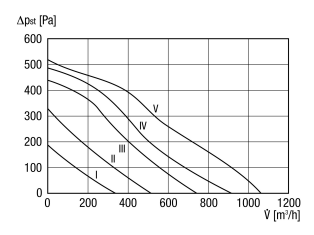
L_{WA5}= niveau sonore de l'aspiration libre en dB.

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

ERR 25/1



Courbe caractéristique



Dessin coté [mm]

