ERR 35/1





Description rapide

Ventilateur centrifuge pour gaine ronde, DN 355, courant alternatif

Exemples d'utilisation

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

Référence 0080.0870

Caractéristiques techniques

Débit d'air	2.200 m³/h
Vitesse de rotation	1.330 1/min
Vitesse variable	✓
Type de tension	Courant alternatif
Tension de service	230 V
Puissance nominale	248 W
I _{Nominal}	1,1 A
I _{Max}	1,12 A
Type de protection	IP X4
Boîtier matériau	Tôle d'acier, poudrée
Poids	11,9 kg
Poids avec emballage	13,5 kg
Largeur nominale	355 mm
Largeur avec emballage	525 mm
Hauteur avec emballage	445 mm
Profondeur avec emballage	520 mm
Température des fluides à I _{max}	-20 °C jusqu'au 40 °C
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	С
GTIN (EAN)	4012799808701

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	29	45	38	36	38	40	24	16	49
(dB(A))									
L _{WA2} , Niveau	34	50	45	45	46	50	46	26	56
2 (dB(A))									

PRODUITFICHE DE DONNEES





	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L _{WA2} , Niveau	35	53	51	55	59	57	56	47	65
3 (dB(A))									
L _{WA2} , Niveau	35	49	52	58	61	61	58	54	68
4 (dB(A))									
L _{WA2} , Niveau	38	47	54	61	62	64	61	56	70
5 (dB(A))									
L _{WA5} , S1	27	40	43	45	68	55	41	29	69
(dB(A))									
L _{WA5} , S2	38	44	53	55	60	76	68	46	78
(dB(A))									
L _{WA5} , S3	42	48	62	67	69	68	77	64	80
(dB(A))	4.4	50	0.4	71	7.4	71	70	74	04
L _{WA5} , S4	44	50	64	71	74	/ 1	76	71	81
(dB(A)) L _{WA5} , S5	48	52	65	72	76	73	77	75	83
(dB(A))	40	32	03	12	70	75	,,,	75	03
L _{WA6} , S1	27	45	44	45	54	55	38	30	59
(dB(A))									
L _{WA6} , S2	31	46	56	54	58	68	64	44	71
(dB(A))									
L _{WA6} , S3	41	50	62	63	67	69	74	67	78
(dB(A))									
L _{WA6} , S4	46	53	65	67	73	73	74	73	81
(dB(A))									
L _{WA6} , S5	47	55	66	70	73	76	73	73	82
(dB(A))									

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

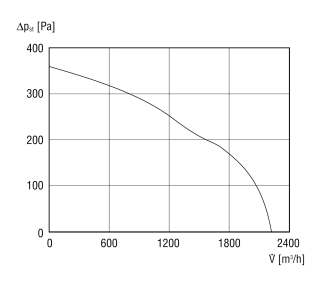
 L_{WA5} = niveau sonore de l'aspiration libre en dB.

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

ERR 35/1



Courbe caractéristique



Dessin coté [mm]

