

ERR 20/1 S



Description rapide

Ventilateur centrifuge pour gaine ronde, DN 200, courant alternatif

Exemples d'utilisation

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

Référence 0080.0276

Caractéristiques techniques

Débit d'air	1.000 m³/h
Vitesse de rotation	2.590 1/min
Vitesse variable	✓
Type de tension	Courant alternatif
Tension de service	230 V
Puissance nominale	150 W
I _{Nominal}	0,7 A
I _{Max}	0,7 A
Type de protection	IP X4
Classe de température	B
Boîtier matériau	Tôle d'acier, poudrée
Poids	5,1 kg
Poids avec emballage	5,91 kg
Largeur nominale	200 mm
Largeur avec emballage	390 mm
Hauteur avec emballage	300 mm
Profondeur avec emballage	390 mm
Température du fluide au courant nominal	-20 °C jusqu'au 40 °C
Température des fluides à I _{max}	-20 °C jusqu'au 40 °C
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799802761

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))	19	44	26	28	28	27	10	5	45

ERR 20/1 S

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L_{WA2}, S2 (dB(A))	21	46	36	37	35	37	31	18	48
L_{WA2}, S3 (dB(A))	26	46	41	46	43	44	43	33	52
L_{WA2}, S4 (dB(A))	28	40	44	49	47	48	46	40	54
L_{WA2}, S5 (dB(A))	33	43	45	52	51	51	48	44	57
L_{WA5}, S1 (dB(A))	20	29	38	43	44	47	36	23	50
L_{WA5}, S2 (dB(A))	27	34	46	51	54	54	57	40	61
L_{WA5}, S3 (dB(A))	34	41	54	62	63	60	63	57	69
L_{WA5}, S4 (dB(A))	36	44	57	65	67	63	64	62	72
L_{WA5}, S5 (dB(A))	40	47	58	66	69	66	66	64	74
L_{WA6}, S1 (dB(A))	18	30	40	38	43	45	27	16	48
L_{WA6}, S2 (dB(A))	28	36	51	48	52	56	49	36	59
L_{WA6}, S3 (dB(A))	34	41	57	58	60	60	58	52	66
L_{WA6}, S4 (dB(A))	37	45	60	60	65	63	60	57	69
L_{WA6}, S5 (dB(A))	38	47	61	62	67	66	62	60	72

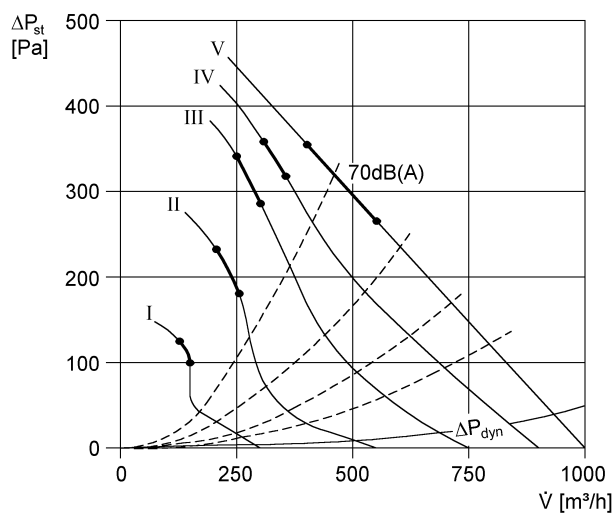
L_{WA2}= niveau sonore du boîtier en dB.

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

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

ERR 20/1 S

Courbe caractéristique



Dessin coté [mm]

