

ERR 16/1



Description rapide

Ventilateur centrifuge pour gaine ronde, DN 160, débit d'air 350 m³/h, courant alternatif

Exemples d'utilisation

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

Référence 0080.0273

Caractéristiques techniques

Débit d'air	350 m³/h
Vitesse de rotation	2.163 1/min
Type de turbine	centrifuge
Vitesse variable	✓
Réversibilité	–
SEC average	-11 kWh/(m²*a)
Type de tension	Courant alternatif
Tension de service	230 / 220 V
Fréquence secteur	50 Hz / 60 Hz
Puissance nominale	29 W
I _{Max}	0,14 A
Type de protection	IP X4
Classe de température	F
Inversion de polarité possible	–
Position d'installation	vertical / horizontal
Matériau	Tôle d'acier, poudrée
Boîtier matériau	Tôle d'acier, poudrée
Couleur	gris clair
Poids	2,76 kg
Poids avec emballage	3,32 kg
Largeur nominale	160 mm
Largeur	250 mm
Hauteur	237 mm
Profondeur	210 mm
Largeur avec emballage	310 mm
Hauteur avec emballage	310 mm
Profondeur avec emballage	270 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

ERR 16/1

Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799802730

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))	18	22	25	23	20	21	1	–	30
L_{WA2}, S2 (dB(A))	15	25	29	32	29	21	14	5	35
L_{WA2}, S3 (dB(A))	19	29	35	38	38	34	32	18	43
L_{WA2}, S4 (dB(A))	26	33	39	42	44	41	40	28	49
L_{WA2}, S5 (dB(A))	29	36	43	47	48	45	46	35	53
L_{WA5}, S1 (dB(A))	16	21	25	34	33	23	10	–	37
L_{WA5}, S2 (dB(A))	18	27	33	43	45	39	27	14	48
L_{WA5}, S3 (dB(A))	26	34	40	52	55	53	42	32	58
L_{WA5}, S4 (dB(A))	32	38	45	57	60	61	50	42	65
L_{WA5}, S5 (dB(A))	37	42	50	62	65	65	57	49	70
L_{WA6}, S1 (dB(A))	15	21	28	34	32	19	2	–	37
L_{WA6}, S2 (dB(A))	19	28	37	44	45	36	27	13	48
L_{WA6}, S3 (dB(A))	27	35	45	54	55	50	43	31	59
L_{WA6}, S4 (dB(A))	32	39	50	58	60	56	50	40	63
L_{WA6}, S5 (dB(A))	36	43	53	63	64	61	57	47	68

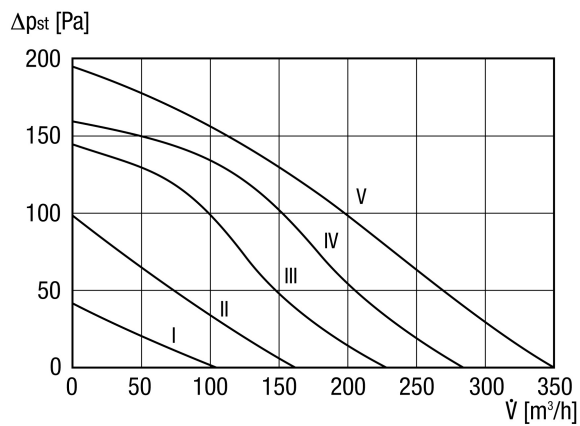
L_{WA2}= niveau sonore du boîtier en dB.

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

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

ERR 16/1

Courbe caractéristique



Dessin coté [mm]

