

ERR 16/1



Rövid leírás

Radiál csőventilátor, DN 160, váltóáramú

Alkalmazási példák

Gépi elszívó, Munkahelyi elszívórendszer, Gyártási hely, Raktár, Laboratórium

Termékszám 0080.0273

Műszaki adatok

Légmennyiség	350 m ³ /h
Fordulatszám	2.163 1/min
Járókerék típus	radiális
Szabályozható fordulatszám	✓
SEC average	-11 kWh/(m ² *a)
Feszültségfajta	Váltóáram
Feszültségosztály	230 / 220 V
Hálózati frekvencia	50 Hz / 60 Hz
Névleges teljesítmény	29 W
I _{max}	0,14 A
Védelmi fokozat	IP X4
Szigetelési osztály	F
Beszerelési helyzet	függőleges / vízszintes
Ház anyaga	acéllemez, porszórt felületkezelés
Súly	2,8 kg
Névleges méret	160 mm
Szélesség	250 mm
Magasság	237 mm
Mélység	210 mm
Közeg hőmérséklet névleges feszültségnél	-20 °C -ig 60 °C
Közeg hőmérséklet I _{max} -nál	-20 °C -ig 60 °C
Csomagolási egység	1 darab
Választék	C
GTIN (EAN)	4012799802730

ERR 16/1

Hangteljesítményszintek az oktáv spektrumban

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	összesen
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

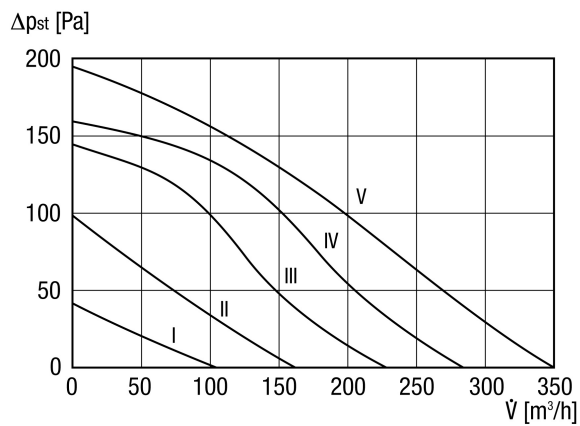
L_{WA2}= a ház hangteljesítményszintje dB-ben

L_{WA5}= szabad beszívás hangteljesítményszintje dB-ben

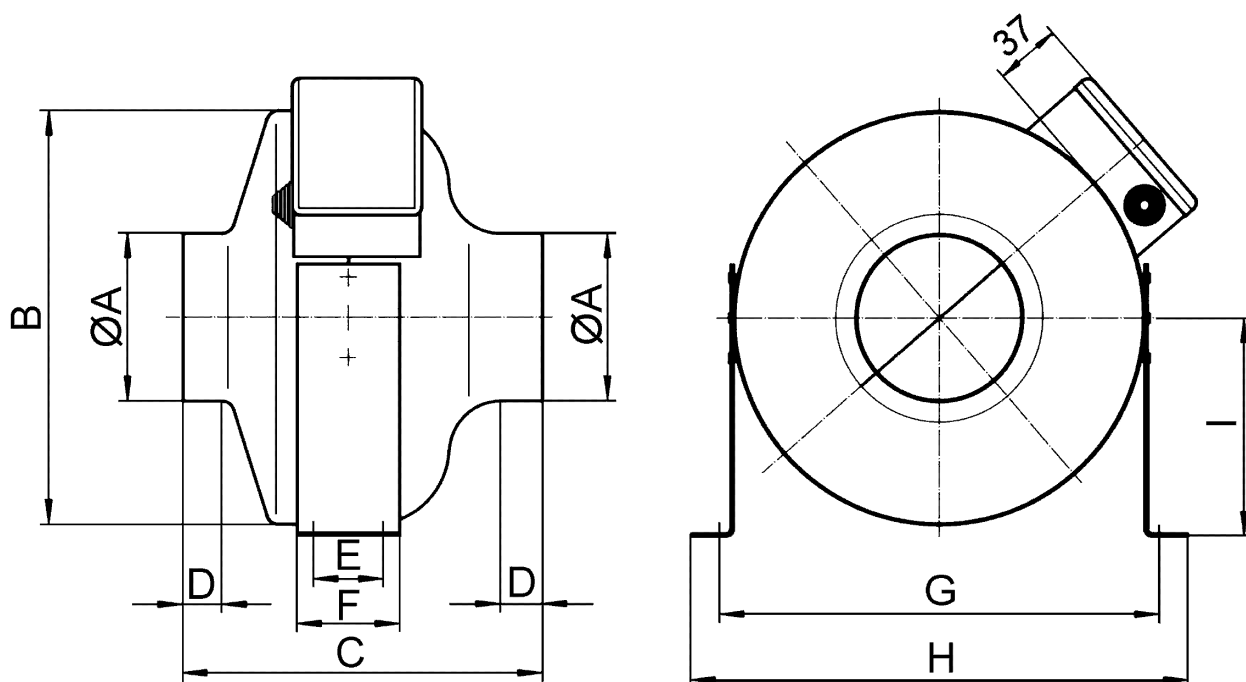
L_{WA6}= szabad kifúvás hangteljesítményszintje dB-ben

ERR 16/1

Jelleggörbe



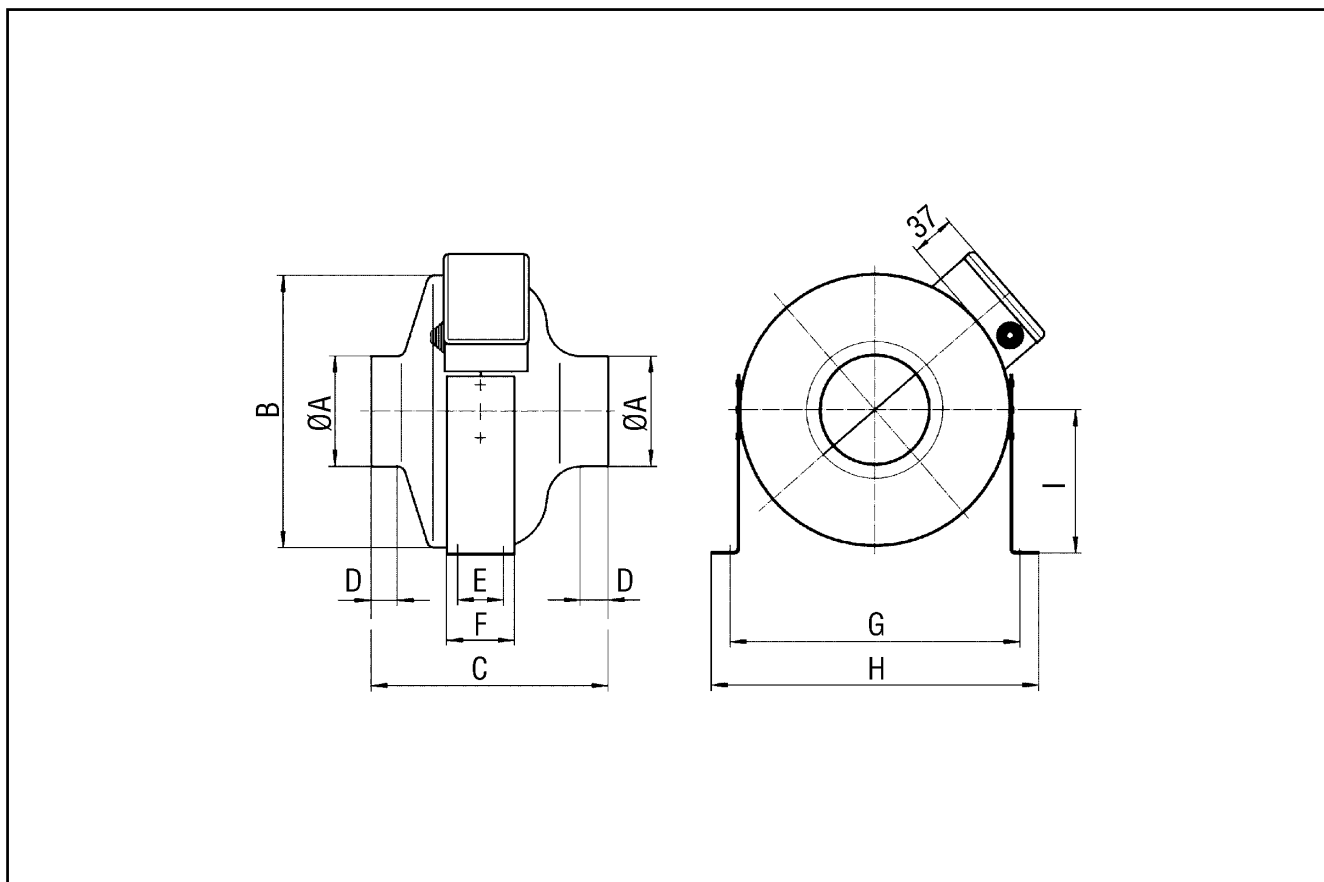
Méretarányos rajz [mm]



A	B	C	D	E	F	G	H	I
158	241	210	24	30	50	280	293	125

ERR 16/1

Méretarányos rajz [mm]



A	B	C	D	E	F	G	H	I
158	241	210	24	30	50	280	293	125