

ERR 16/1



Rövid leírás

Radiális csőventilátor, DN 160, légmennyiség: 350 m³/h, váltóáram

Alkalmazási példák

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

Termékszám

0080.0273

Műszaki adatok

Légmennyiség	350 m ³ /h
Fordulatszám	2.163 1/min
Járókerék típus	radiális
Szabályozható fordulatszám	✓
Irányváltási lehetőség	–
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
Váltható pólus	–
Beszerelei helyzet	függőleges / vízszintes
Anyag	acéllemez, porszórt felületkezelés
Ház anyaga	acéllemez, porszórt felületkezelés
Szín	világosszürke
Súly	2,76 kg
Súly csomagolással	3,32 kg
Névleges méret	160 mm
Szélesség	250 mm
Magasság	237 mm
Mélység	210 mm
Szélesség csomagolással együtt	310 mm
Magasság csomagolással együtt	310 mm
Mélység csomagolással együtt	270 mm
Közeg hőmérséklet névleges feszültségnél	-20 °C -ig 60 °C
Közeg hőmérséklet I _{max} -nál	-20 °C -ig 60 °C

ERR 16/1

Csomagolási egység	1 darab
Választék	C
GTIN (EAN)	4012799802730

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

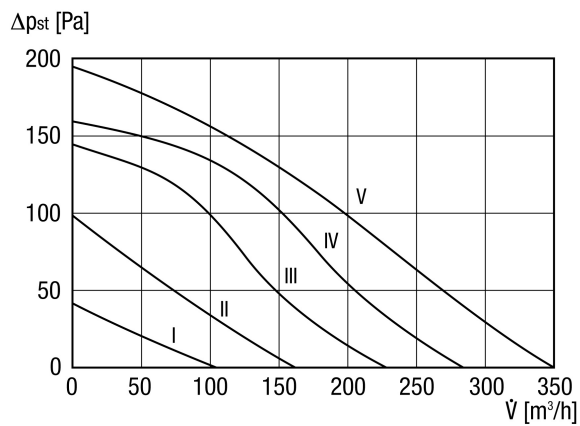
L_{WA2}= a ház hangteljesítményszintje dB-ben

L_{WA5}= szabad beszívás hangteljesítményszintje dB-ben

L_{WA6}= szabad kifúvás hangteljesítményszintje dB-ben

ERR 16/1

Jelleggörbe



Méretarányos rajz [mm]

