



Rövid leírás

Radiál csőventilátor, DN 160, váltóáramú

Alkalmazási példák

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

Termékszám 0080.0274

Műszaki adatok

Légmennyiség	720 m ³ /h
Fordulatszám	2.625 1/min
Járókerék típus	radiális
Szabályozható fordulatszám	✓
Irányváltási lehetőség	–
SEC average	-9 kWh/(m ² *a)
Energiahatékonysági osztály	F
Feszültségfajta	Váltóáram
Feszültségosztály	230 / 220 V
Hálózati frekvencia	50 Hz / 60 Hz
Névleges teljesítmény	112 W
I _{max}	0,5 A
Védelmi fokozat	IP X4
Szigetelési osztály	F
Váltható pólus	–
Beszerelési helyzet	függőleges / vízszintes
Anyag	acéllemez, porszórt felületkezelés
Ház anyaga	acéllemez, porszórt felületkezelés
Szín	világosszürke
Súly	4,31 kg
Súly csomagolással	5,16 kg
Névleges méret	160 mm
Szélesség	250 mm
Magasság	237 mm
Mélység	210 mm
Szélesség csomagolással együtt	390 mm
Magasság csomagolással együtt	390 mm
Mélység csomagolással együtt	300 mm
Közeg hőmérséklet névleges feszültségnél	-20 °C -ig 60 °C

ERR 16/1 S

Közeg hőmérséklet I_{max} -nál	-20 °C -ig 60 °C
Csomagolási egység	1 darab
Választék	C
GTIN (EAN)	4012799802747

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))	15	30	22	22	24	14	8	9	32
L_{WA2}, S2 (dB(A))	17	33	30	33	31	32	19	6	39
L_{WA2}, S3 (dB(A))	25	37	37	42	41	43	39	22	48
L_{WA2}, S4 (dB(A))	28	41	40	45	45	46	43	29	52
L_{WA2}, S5 (dB(A))	30	42	43	47	48	49	46	34	54
L_{WA5}, S1 (dB(A))	19	27	51	44	42	34	22	8	52
L_{WA5}, S2 (dB(A))	29	37	50	53	54	51	42	28	58
L_{WA5}, S3 (dB(A))	36	43	58	62	64	60	59	44	68
L_{WA5}, S4 (dB(A))	38	47	59	65	68	64	63	49	72
L_{WA5}, S5 (dB(A))	37	49	60	67	70	67	66	53	74
L_{WA6}, S1 (dB(A))	20	32	49	36	39	33	21	5	50
L_{WA6}, S2 (dB(A))	28	37	55	47	50	49	40	26	57
L_{WA6}, S3 (dB(A))	34	44	62	56	61	59	56	43	67
L_{WA6}, S4 (dB(A))	37	48	61	62	66	64	61	49	70
L_{WA6}, S5 (dB(A))	38	49	62	64	68	66	63	53	72

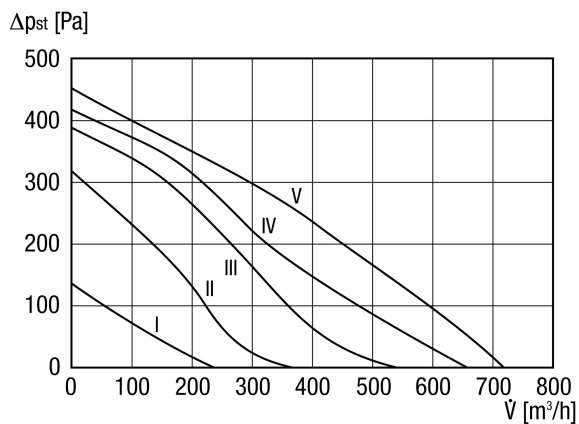
L_{WA2}= a ház hangteljesítményszintje dB-ben

L_{WA5}= szabad beszívás hangteljesítményszintje dB-ben

L_{WA6}= szabad kifúvás hangteljesítményszintje dB-ben

ERR 16/1 S

Jelleggörbe



Méretarányos rajz [mm]

