



Rövid leírás

Hangszigetelt radiális csatornaventilátor EC motorral, háromfázisú váltóáram, csatornaméret 1000 x 500 mm

Alkalmazási példák

Ipari helyiség, Munkahely, Kiállítóterem, Termelőüzem, Ipari csarnok

Termékszám 0086.0811

Műszaki adatok

Modell	hangszigetelt
Légmennyiség	11.990 m ³ /h
Légmennyiség _{név}	6.660 m ³ /h (optim. Hatásfok)
Nyomás p _{fs, név}	695 Pa (optim. Hatásfok)
Fordulatszám _{név}	1.440 1/min (optim. Hatásfok)
Fordulatszám	1.400 1/min
Szabályozható fordulatszám	✓
Feszültségosztály	400 V
Hálózati frekvencia	50 Hz / 60 Hz
Névleges teljesítmény	2.470 W
I _{név}	3,85 A
Védelmi fokozat	IP 54
Szigetelési osztály	F
Beszereleési hely	Csatorna
Beszereleési helyzet	tetszőleges
Ház anyaga	acéllemez, horganyzott
Súly	98 kg
Súly csomagolással	98,55 kg
Kifordítható ventilátor	✓
Csatornaméret	1.000 mm x 500 mm
Szélesség	1.080 mm
Magasság	540 mm
Mélység	982 mm
Szélesség csomagolással együtt	1.082 mm
Magasság csomagolással együtt	642 mm
Mélység csomagolással együtt	987 mm
Közeg hőmérséklet	-25 °C -ig 50 °C
Csomagolási egység	1 darab
Választék	E

DSK 56 EC

GTIN (EAN)	4012799868118
------------	---------------

Hangteljesítményszintek az oktáv spektrumban

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	összesen
L_{WA2}, S5 (dB(A))	–	62	63	60	56	49	42	39	68
L_{WA5}, S5 (dB(A))	–	65	67	68	69	69	66	59	75
L_{WA6}, S5 (dB(A))	–	73	79	80	81	81	78	71	88

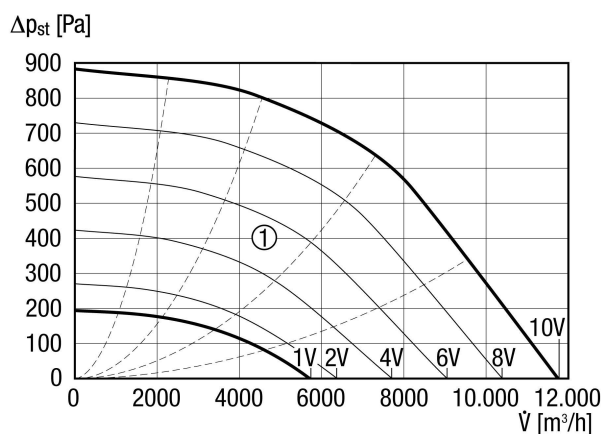
L_{WA2}= a ház hangteljesítményszintje dB-ben

L_{WA5}= szabad beszívás hangteljesítményszintje dB-ben

L_{WA6}= szabad kifúvás hangteljesítményszintje dB-ben

Jelleggörbe

Segéd jelleggörbék a vezérlőfeszültséghez 1 - 10 V



DSK 56 EC

Méretarányos rajz [mm]

