

DSK 31/1-S EC



Rövid leírás

Hangszigetelt radiális csatornaventilátor, EC-motor, háromfázisú váltóáram, csatornaméret: 600 mm x 350 mm, légmennyiség: 4750 m³/h

Alkalmazási példák

Ipari helyiség, Munkahely, Kiállítóterem, Termelőüzem, Ipari csarnok

Termékszám

0086.0814

Műszaki adatok

Modell	hangszigetelt
Légmennyiség	4.750 m ³ /h
Légmennyiség _{név}	2.887 m ³ /h (optim. Hatásfok)
Nyomás p _{fs, név}	496 Pa (optim. Hatásfok)
Fordulatszám _{név}	1.700 1/min (optim. Hatásfok)
Fordulatszám	1.700 1/min
Szabályozható fordulatszám	✓
Feszültségosztály	380 V – 480 V
Hálózati frekvencia	50 Hz / 60 Hz
Névleges teljesítmény	760 W
I _{név}	1,42 A
Védelmi fokozat	IP 54
Szigetelési osztály	F
Beszereleési hely	Csatorna
Beszereleési helyzet	tetszőleges
Ház anyaga	acéllemez, horganyzott
Súly	50 kg
Súly csomagolással	52 kg
Kifordítható ventilátor	✓
Csatornaméret	600 mm x 350 mm
Szélesség	680 mm
Magasság	390 mm
Mélység	700 mm
Szélesség csomagolással együtt	800 mm
Magasság csomagolással együtt	840 mm
Mélység csomagolással együtt	701 mm
Közeg hőmérséklet	-25 °C -ig 50 °C
Csomagolási egység	1 darab
Választék	E

DSK 31/1-S EC

GTIN (EAN)	4012799868149
------------	---------------

Hangteljesítményszintek az oktáv spektrumban

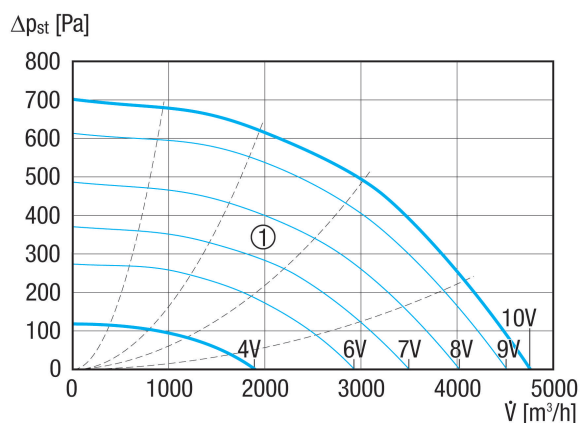
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	összesen
L_{WA2}, S5 (dB(A))	–	59	60	52	50	45	42	35	63
L_{WA5}, S5 (dB(A))	–	63	65	59	61	62	58	50	70
L_{WA6}, S5 (dB(A))	–	71	73	74	75	74	70	60	81

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 31/1-S EC

Méretarányos rajz [mm]

