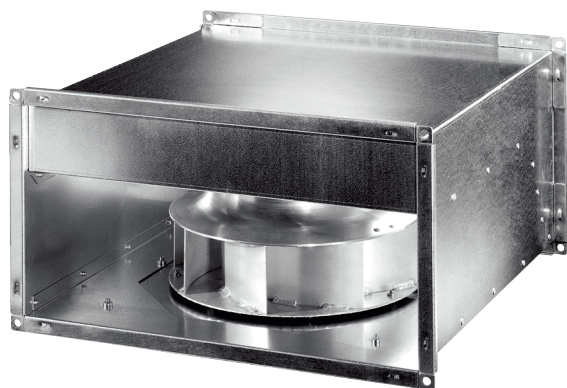


DPK 31/1-S EC



Rövid leírás

Radiális csatornaventilátor EC-motorral, háromfázisú váltóáram, csatornaméret: 600 mm x 350 mm, légmennyiség: 4750 m³/h

Alkalmazási példák

Ipari helyiség, Munkahely, Kiállítóterem, Termelőüzem, Ipari csarnok

Termékszám

0086.0812

Műszaki adatok

Légmennyiség	4.750 m ³ /h
Légmennyiség _{névl}	2.887 m ³ /h (optim. Hatásfok)
Nyomás p _{rs, névl}	496 Pa (optim. Hatásfok)
Fordulatszám _{névl}	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 _{névl}	1,42 A
Védelmi fokozat	IP 54
Szigetelési osztály	F
Beszereleési hely	Csatorna
Beszereleési helyzet	tetszőleges
Ház anyaga	acéllemez, horganyzott
Súly	37,45 kg
Súly csomagolással	42 kg
Kifordítható ventilátor	✓
Csatornaméret	600 mm x 350 mm
Szélesség	641 mm
Magasság	392 mm
Mélység	700 mm
Szélesség csomagolással együtt	642 mm
Magasság csomagolással együtt	477 mm
Mélység csomagolással együtt	702 mm
Közeg hőmérséklet	-20 °C -ig 50 °C
Csomagolási egység	1 darab
Választék	E
GTIN (EAN)	4012799868125

DPK 31/1-S EC

Hangteljesítményszintek az oktáv spektrumban

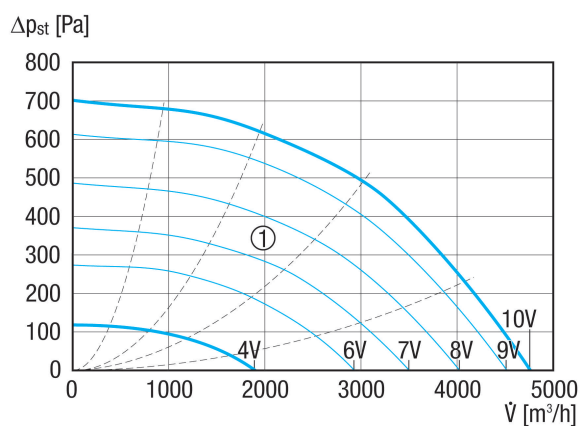
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	összesen
L_{WA2}, S5 (dB(A))	–	64	65	57	55	50	47	40	68
L_{WA5}, S5 (dB(A))	–	70	72	66	68	69	65	57	77
L_{WA6}, S5 (dB(A))	–	71	73	74	75	74	70	60	81

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

DPK 31/1-S EC

Méretarányos rajz [mm]

