



Rövid leírás

Hangszigetelt radiális ventilátor magas hőmérséklethez, váltóáram, DN 250

Alkalmazási példák

Magas hőmérsékletek 180°C-ig, Munkahelyi elszívórendszer, Gépi elszívó

Termékszám 0080.0069

Műszaki adatok

Légmennyiség	1.200 m ³ /h
Szabályozható fordulatszám	✓
Feszültségfajta	Váltóáram
Feszültségosztály	230 V
Hálózati frekvencia	50 Hz
Névleges teljesítmény	90 W
P _{max}	90 W
I _{névl}	0,9 A
I _{max}	0,9 A
Védelmi fokozat	IP 55
Szigetelési osztály	F
Hálózati kábel	3 / 1,5 mm ²
Ház anyaga	acéllemez, horganyzott
Súly	31,5 kg
Kifordítható ventilátor	–
Névleges méret	250 mm
Közeg hőmérséklet névleges feszültségnél	180 °C
Közeg hőmérséklet I _{max} -nál	-10 °C -ig 180 °C
Hangnyomásszint	37 dB(A) (Távolság 3 m, szabadtéri feltételek)
Csomagolási egység	1 darab
Választék	C
GTIN (EAN)	4012799800699

Hangteljesítményszintek az oktáv spektrumban

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	összesen
L _{WA2, magas} (dB(A))	–	46	43	38	38	33	35	28	49

ESQ 25/4 K

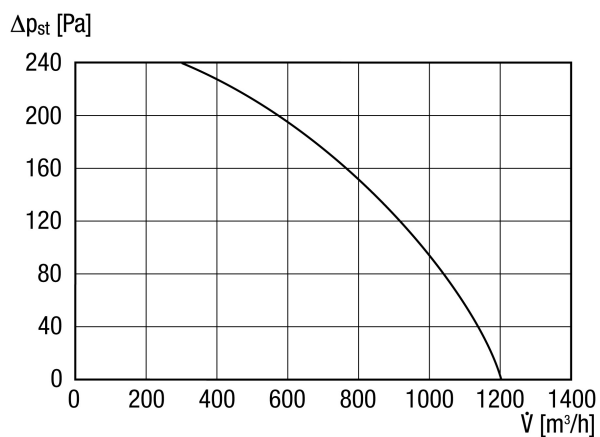
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	összesen
L_{WA5}: magas (dB(A))	–	53	53	55	56	53	52	44	62
L_{WA6}: magas (dB(A))	–	49	54	60	58	56	60	48	65

L_{WA2}= a ház hangteljesítményszintje dB-ben

L_{WA5}= szabad beszívás hangteljesítményszintje dB-ben

L_{WA6}= szabad kifúvás hangteljesítményszintje dB-ben

Jelleggörbe



ESQ 25/4 K

Méretarányos rajz [mm]

