



Rövid leírás

Hangszigetelt radiális ventilátor magas hőmérséklethez, váltóáram, DN 400

Alkalmazási példák

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

Termékszám

0080.0072

Műszaki adatok

Légmennyiség	4.500 m ³ /h
Szabályozható fordulatszám	✓
Feszültségfajta	Váltóáram
Feszültségosztály	230 V
Hálózati frekvencia	50 Hz
Névleges teljesítmény	550 W
P _{max}	550 W
I _{névl}	4,75 A
I _{max}	4,8 A
Védelmi fokozat	IP 55
Szigetelési osztály	F
Hálózati kábel	3 x 1,5 mm ²
Ház anyaga	acéllemez, horganyzott
Súly	64 kg
Súly csomagolással	64,49 kg
Kifordítható ventilátor	–
Névleges méret	400 mm
Szélesség csomagolással együtt	742 mm
Magasság csomagolással együtt	792 mm
Mélység csomagolással együtt	652 mm
Közeg hőmérséklet névleges feszültségnél	180 °C
Közeg hőmérséklet I _{max} -nál	-10 °C -ig 180 °C
Hangnyomásszint	49 dB(A) (Távolság 3 m, szabadtéri feltételek)
Csomagolási egység	1 darab
Választék	C
GTIN (EAN)	4012799800729

ESQ 40/4 K

Hangteljesítményszintek az oktáv spektrumban

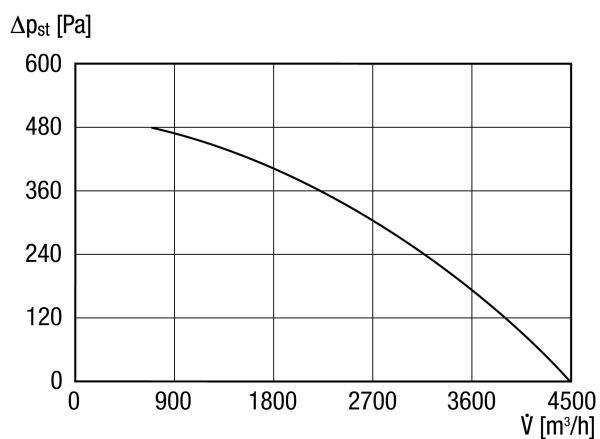
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	összesen
L_{WA2}, magas (dB(A))	–	57	59	50	52	44	43	39	62
L_{WA5}, magas (dB(A))	–	64	69	66	69	64	60	55	74
L_{WA6}, magas (dB(A))	–	64	73	72	68	64	59	63	77

L_{WA2}= a ház hangteljesítményszintje dB-ben

L_{WA5}= szabad beszívás hangteljesítményszintje dB-ben

L_{WA6}= szabad kifúvás hangteljesítményszintje dB-ben

Jelleggörbe



ESQ 40/4 K

Méretarányos rajz [mm]

