



Rövid leírás

Hangszigetelt radiális ventilátor magas hőmérséklethez, háromfázisú váltóáram, DN 450

Alkalmazási példák

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

Termékszám 0080.0078

Műszaki adatok

Légmennyiség	5.000 m ³ /h
Szabályozható fordulatszám	✓
Feszültségosztály	400 V
Hálózati frekvencia	50 Hz
Névleges teljesítmény	750 W
P _{max}	750 W
I _{név}	2,2 A
I _{max}	2,2 A
Védelmi fokozat	IP 55
Szigetelési osztály	F
Hálózati kábel	5 x 1,5 mm ²
Beszerelei helyzet	függőleges / vízszintes
Ház anyaga	acéllemez, horganyzott
Súly	87 kg
Súly csomagolással	87,58 kg
Kifordítható ventilátor	–
Névleges méret	450 mm
Szélesség	750 mm
Magasság	900 mm
Mélység	805 mm
Szélesség csomagolással együtt	752 mm
Magasság csomagolással együtt	912 mm
Mélység csomagolással együtt	852 mm
Közeg hőmérséklet névleges feszültségnél	180 °C
Közeg hőmérséklet I _{max} -nál	180 °C
Hangnyomásszint	52 dB(A) (Távolság 3 m, szabadtéri feltételek)
Csomagolási egység	1 darab
Választék	C
GTIN (EAN)	4012799800781

DSQ 45/4 K

Hangteljesítményszintek az oktáv spektrumban

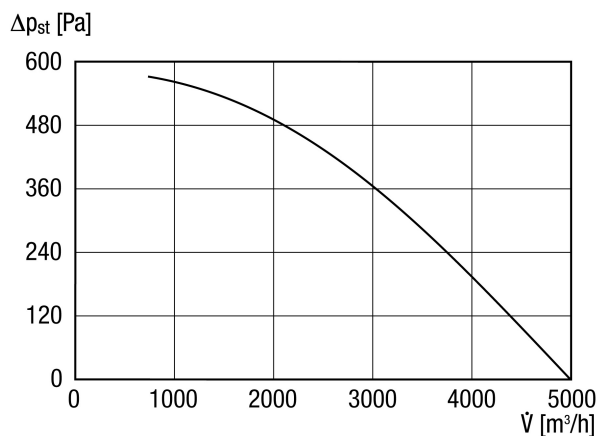
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	összesen
L_{WA2} (dB(A))	–	57	60	55	59	48	47	42	65
L_{WA5} (dB(A))	–	64	70	72	76	69	65	60	79
L_{WA6} , magas (dB(A))	–	64	72	74	81	75	74	71	84

L_{WA2} = a ház hangteljesítményszintje dB-ben

L_{WA5} = szabad beszívás hangteljesítményszintje dB-ben

L_{WA6} = szabad kifúvás hangteljesítményszintje dB-ben

Jelleggörbe



DSQ 45/4 K

Méretarányos rajz [mm]

