



Rövid leírás

Hangszigetelt radiális ventilátor magas hőmérséklethez, háromfázisú váltóáram, DN 500

Alkalmazási példák

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

Termékszám

0080.0080

Műszaki adatok

Légmennyiség	6.900 m ³ /h
Szabályozható fordulatszám	✓
Feszültségtípus	Háromfázisú váltóáram
Feszültségosztály	400 V
Hálózati frekvencia	50 Hz
Névleges teljesítmény	1.100 W
P _{max}	1.100 W
I _{névl}	2,8 A
I _{max}	2,8 A
Védelmi fokozat	IP 55
Szigetelési osztály	F
Hálózati kábel	5 x 1,5 mm ²
Beszerelési helyzet	függőleges / vízszintes
Ház anyaga	acéllemez, horganyzott
Súly	89,5 kg
Súly csomagolással	89,93 kg
Kifordítható ventilátor	–
Névleges méret	500 mm
Szélesség	750 mm
Magasság	900 mm
Mélység	805 mm
Szélesség csomagolással együtt	757 mm
Magasság csomagolással együtt	902 mm
Mélység csomagolással együtt	867 mm
Közeg hőmérséklet névleges feszültségnél	180 °C
Közeg hőmérséklet I _{max} -nál	180 °C
Hangnyomásszint	58 dB(A) (Távolság 3 m, szabadtéri feltételek)
Csomagolási egység	1 darab
Választék	C

DSQ 50/4 K

GTIN (EAN)	4012799800804
------------	---------------

Hangteljesítményszintek az oktáv spektrumban

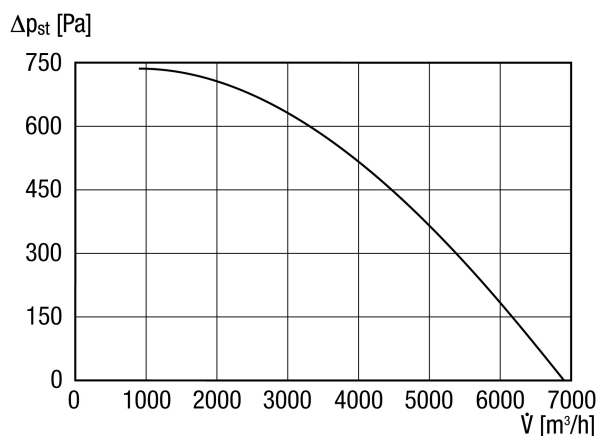
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	összesen
L_{WA2}, magas (dB(A))	–	57	60	56	60	49	46	41	67
L_{WA5}, magas (dB(A))	–	65	72	76	80	72	61	55	81
L_{WA6}, magas (dB(A))	–	66	74	76	81	72	61	55	86

L_{WA2}= a ház hangteljesítményszintje dB-ben

L_{WA5}= szabad beszívás hangteljesítményszintje dB-ben

L_{WA6}= szabad kifúvás hangteljesítményszintje dB-ben

Jelleggörbe



DSQ 50/4 K

Méretarányos rajz [mm]

