



Rövid leírás

Hangszigetelt radiális ventilátor magas hőmérséklethez, háromfázisú váltóáram, DN 250

Alkalmazási példák

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

Termékszám

0080.0074

Műszaki adatok

Légmennyiség	1.200 m ³ /h
Szabályozható fordulatszám	✓
Feszültségtípus	Háromfázisú váltóáram
Feszültségosztály	400 V
Hálózati frekvencia	50 Hz
Névleges teljesítmény	90 W
P _{max}	90 W
I _{névl}	0,4 A
I _{max}	0,4 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	32 kg
Súly csomagolással	35 kg
Kifordítható ventilátor	–
Névleges méret	250 mm
Szélesség	500 mm
Magasság	600 mm
Mélység	555 mm
Szélesség csomagolással együtt	715 mm
Magasság csomagolással együtt	780 mm
Mélység csomagolással együtt	615 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

DSQ 25/4 K

GTIN (EAN)	4012799800743
------------	---------------

Hangteljesítményszintek az oktáv spektrumban

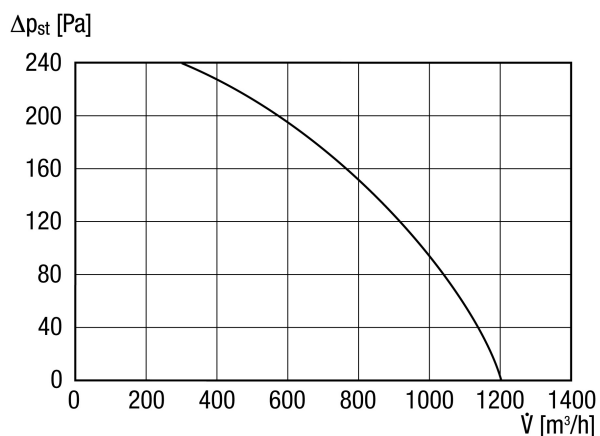
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	összesen
L_{WA2}, magas (dB(A))	–	46	43	38	38	33	35	28	49
L_{WA5}, magas (dB(A))	–	53	53	55	56	53	52	44	62
L_{WA6}, magas (dB(A))	–	49	54	60	58	56	60	48	65

L_{WA2}= a ház hangteljesítményszintje dB-ben

L_{WA5}= szabad beszívás hangteljesítményszintje dB-ben

L_{WA6}= szabad kifúvás hangteljesítményszintje dB-ben

Jelleggörbe



DSQ 25/4 K

Méretarányos rajz [mm]

