



### Rövid leírás

Hangszigetelt radiális ventilátor magas hőmérséklethez, háromfázisú váltóáram, DN 500

### Alkalmazási példák

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

Termékszám 0080.0081

### Műszaki adatok

Légmennyiség	4.300 m <sup>3</sup> /h
Szabályozható fordulatszám	✓
Feszültségtípus	Háromfázisú váltóáram
Feszültségosztály	400 V
Hálózati frekvencia	50 Hz
Névleges teljesítmény	370 W
P <sub>max</sub>	370 W
I <sub>névl</sub>	1,2 A
I <sub>max</sub>	1,2 A
Védelmi fokozat	IP 55
Szigetelési osztály	F
Hálózati kábel	5 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Beszerelési helyzet	függőleges / vízszintes
Ház anyaga	acéllemez, horganyzott
Súly	85,5 kg
Súly csomagolással	85,93 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 <sub>max</sub> -nál	180 °C
Hangnyomásszint	46 dB(A) (Távolság 3 m, szabadtéri feltételek)
Csomagolási egység	1 darab
Választék	C

## DSQ 50/6 K

GTIN (EAN)	4012799800811
------------	---------------

## Hangteljesítményszintek az oktáv spektrumban

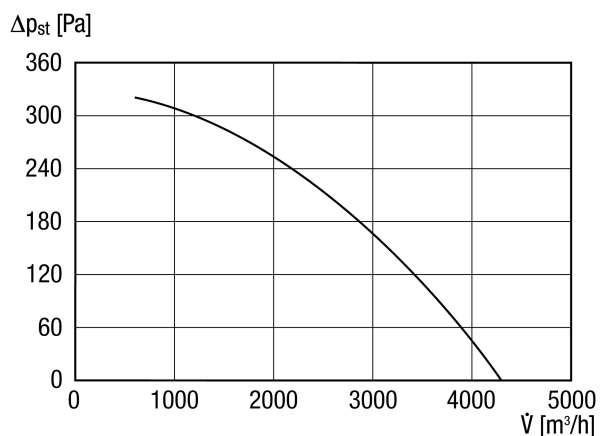
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	összesen
<b>L<sub>WA2</sub>, magas (dB(A))</b>	–	52	54	46	45	39	40	36	58
<b>L<sub>WA5</sub>, magas (dB(A))</b>	–	59	65	63	63	60	58	53	70
<b>L<sub>WA6</sub>, magas (dB(A))</b>	–	59	69	71	63	63	66	63	75

L<sub>WA2</sub>= a ház hangteljesítményszintje dB-ben

L<sub>WA5</sub>= szabad beszívás hangteljesítményszintje dB-ben

L<sub>WA6</sub>= szabad kifúvás hangteljesítményszintje dB-ben

## Jelleggörbe



# DSQ 50/6 K

Méretarányos rajz [mm]

