



Rövid leírás

Hangszigetelt radiális ventilátor magas hőmérséklethez, háromfázisú váltóáram, DN 315

Alkalmazási példák

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

Termékszám

0080.0075

Műszaki adatok

| | |
|--|--|
| Légmennyiség | 2.000 m ³ /h |
| Szabályozható fordulatszám | ✓ |
| Feszültségfajta | Háromfázisú váltóáram |
| Feszültségosztály | 400 V |
| Hálózati frekvencia | 50 Hz |
| Névleges teljesítmény | 120 W |
| P _{max} | 120 W |
| I _{névl} | 0,6 A |
| I _{max} | 0,6 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 | 33,2 kg |
| Súly csomagolással | 37 kg |
| Kifordítható ventilátor | – |
| Névleges méret | 315 mm |
| Szélesség | 500 mm |
| Magasság | 600 mm |
| Mélység | 555 mm |
| Szélesség csomagolással együtt | 835 mm |
| Magasság csomagolással együtt | 690 mm |
| Mélység csomagolással együtt | 835 mm |
| Közeg hőmérséklet névleges feszültségnél | 180 °C |
| Közeg hőmérséklet I _{max} -nál | 180 °C |
| Hangnyomásszint | 43 dB(A) (Távolság 3 m, szabadtéri feltételek) |
| Csomagolási egység | 1 darab |
| Választék | C |

DSQ 31/4 K

| | |
|------------|---------------|
| GTIN (EAN) | 4012799800750 |
|------------|---------------|

Hangteljesítményszintek az oktáv spektrumban

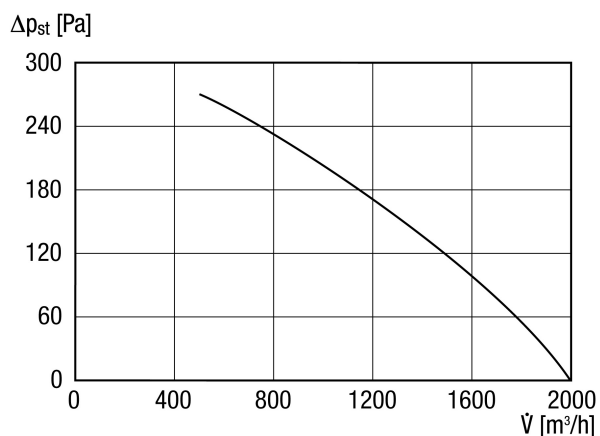
| | 63 Hz | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1 kHz | 2 kHz | 4 kHz | 8 kHz | összesen |
|---|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|----------|
| L_{WA2}, magas (dB(A)) | – | 55 | 49 | 45 | 44 | 37 | 34 | 30 | 53 |
| L_{WA5}, magas (dB(A)) | – | 61 | 59 | 61 | 60 | 57 | 51 | 45 | 67 |
| L_{WA6}, magas (dB(A)) | – | 55 | 63 | 66 | 60 | 57 | 54 | 43 | 69 |

L_{WA2}= a ház hangteljesítményszintje dB-ben

L_{WA5}= szabad beszívás hangteljesítményszintje dB-ben

L_{WA6}= szabad kifúvás hangteljesítményszintje dB-ben

Jelleggörbe



DSQ 31/4 K

Méretarányos rajz [mm]

