

ENR 31



Rövid leírás

Axiális fali ventilátor szellőztetéshez és elszíváshoz, DN 310

Alkalmazási példák

Iroda, Üzlethelyiség, Ipari helyiség, Étterem, Termelőüzem

Termékszám 0081.0318

Műszaki adatok

| | |
|---|-------------------------------------|
| Légmennyiség | 1.500 m ³ /h |
| Fordulatszám | 1.210 1/min |
| Járókerék típus | axiális |
| Légáramlás iránya | Szellőztetés vagy elszívás |
| Szabályozható fordulatszám | – |
| Irányváltási lehetőség | ✓ |
| Feszültségfajta | Váltóáram |
| Feszültségosztály | 230 V |
| Hálózati frekvencia | 50 Hz |
| Névleges teljesítmény | 76 W |
| I _{max} | 0,33 A |
| Védelmi fokozat | IP 44 |
| Hálózati kábel | 5 x 1,5 mm ² |
| Beszereési hely | Fal / Mennyezet |
| Beszereési típusa | falon kívüli |
| Beszereési helyzet | tetszőleges |
| Anyag | műanyag |
| Szín | kalmárfehér, a RAL 9016-hoz hasonló |
| Súly | 4,65 kg |
| Súly csomagolással | 5,83 kg |
| Névleges méret | 315 mm |
| Szélesség | 445 mm |
| Magasság | 445 mm |
| Mélység | 186 mm |
| Szélesség csomagolással együtt | 475 mm |
| Magasság csomagolással együtt | 475 mm |
| Mélység csomagolással együtt | 220 mm |
| Közeg hőmérséklet I _{max} -nál | 40 °C |
| Hangnyomásszint | 57 dB(A) |

ENR 31

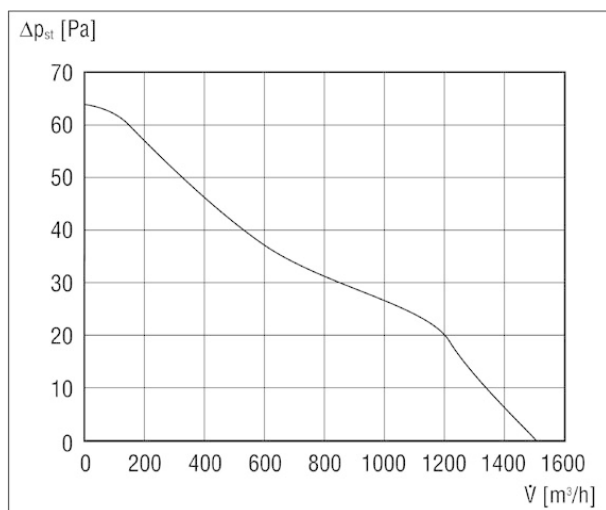
| | |
|--------------------|---------------|
| Csomagolási egység | 1 darab |
| Választék | C |
| GTIN (EAN) | 4012799813187 |

Hangteljesítményszintek az oktáv spektrumban

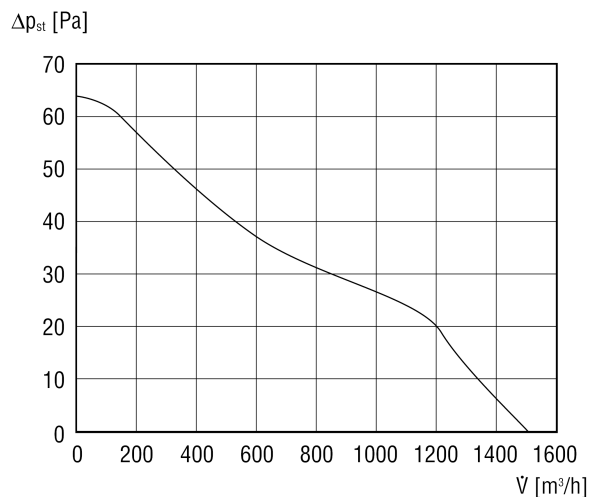
| | 63 Hz | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1 kHz | 2 kHz | 4 kHz | 8 kHz | összesen |
|---------------------------------------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|----------|
| L_{WA7}, magas (dB(A)) | - | - | - | - | - | - | - | - | 66 |

L_{WA7}= ház és szabad beszívás hangteljesítményszintje dB-ben

Jelleggörbe

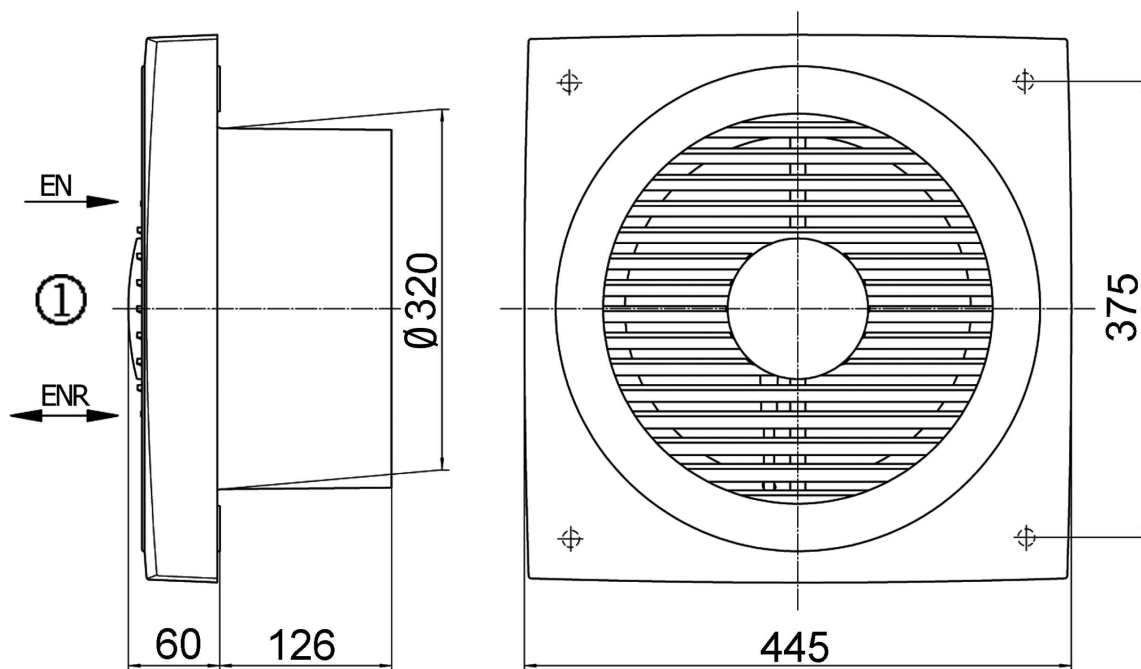


Jelleggörbe



ENR 31

Méretarányos rajz [mm]



① Belső oldal