

ENR 20



Rövid leírás

Axiális fali ventilátor szellőztetéshez és elszíváshoz, DN 200

Alkalmazási példák

Iroda, Üzlethelyiség, Ipari helyiség, Étterem, Termelőüzem

Termékszám

0081.0316

Műszaki adatok

| | |
|---|-------------------------------------|
| Légmennyiség | 460 m ³ /h |
| Fordulatszám | 1.380 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 | 42 W |
| I _{név} | 0,15 A |
| I _{max} | 0,21 A |
| Védelmi fokozat | IP 44 |
| Hálózati kábel | 5 x 1,5 mm ² |
| Beszerelési hely | Fal / Mennyezet |
| Beszerelés típusa | falon kívüli |
| Beszerelési helyzet | tetszőleges |
| Anyag | műanyag |
| Szín | kalmárfehér, a RAL 9016-hoz hasonló |
| Súly | 2,7 kg |
| Súly csomagolással | 3,26 kg |
| Névleges méret | 200 mm |
| Szélesség | 320 mm |
| Magasság | 320 mm |
| Mélység | 158 mm |
| Szélesség csomagolással együtt | 355 mm |
| Magasság csomagolással együtt | 355 mm |
| Mélység csomagolással együtt | 185 mm |
| Közeg hőmérséklet I _{max} -nál | 40 °C |

ENR 20

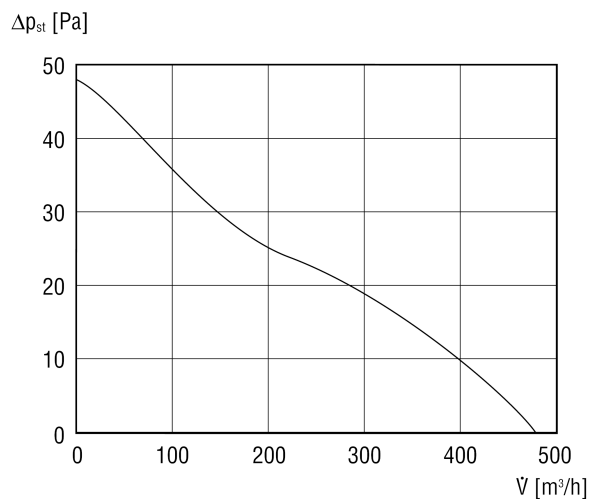
| | |
|--------------------|---------------|
| Hangnyomásszint | 48 dB(A) |
| Csomagolási egység | 1 darab |
| Választék | C |
| GTIN (EAN) | 4012799813163 |

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)) | - | - | - | - | - | - | - | - | 57 |

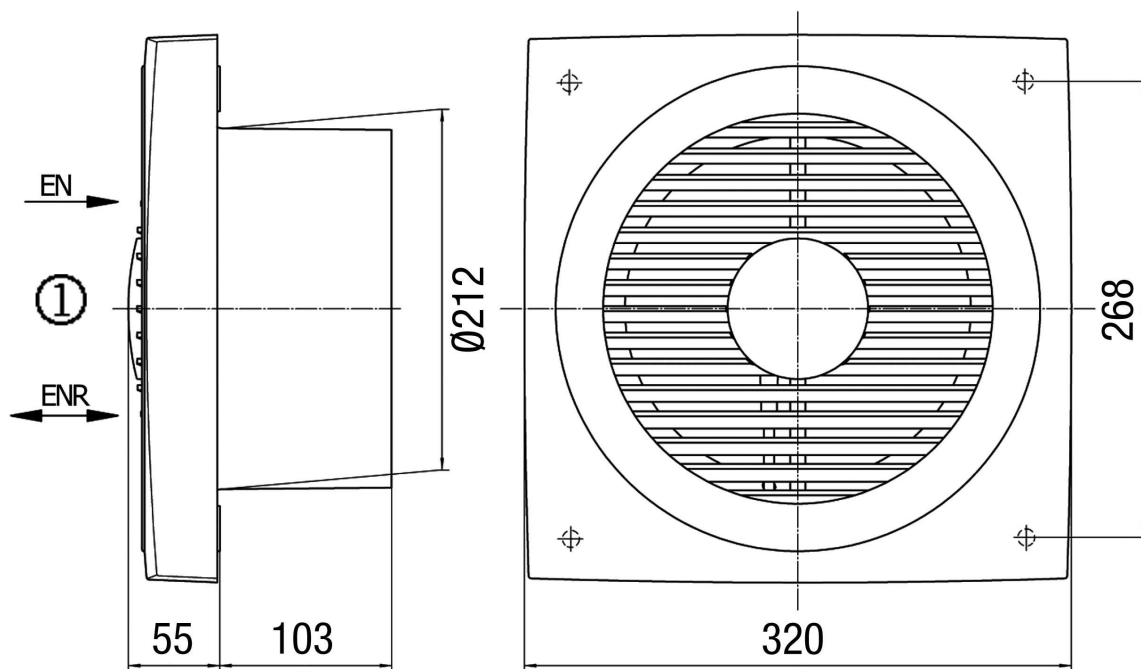
L_{WA7}= ház és szabad beszívás hangteljesítményszintje dB-ben

Jelleggörbe



ENR 20

Méretarányos rajz [mm]



① Belső oldal