

# ENR 20



## Kurzinformation

Axiale Wandeinbauventilator zur Be- und Entlüftung, DN 200

## Einsatzbeispiele

Büro, Geschäftsraum, Gewerberaum, Gaststätte, Produktionsstätte

Artikelnummer 0081.0316

## Technische Daten

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Fördervolumen                               | 460 m³/h                       |
| Drehzahl                                    | 1.380 1/min                    |
| Lauftradtyp                                 | axial                          |
| Luftrichtung                                | Be- oder Entlüftung            |
| Drehzahlsteuerbar                           | ✓                              |
| Reversierbarkeit                            | ✓                              |
| Spannungsart                                | Wechselstrom                   |
| Bemessungsspannung                          | 230 V                          |
| Netzfrequenz                                | 50 Hz                          |
| Nennleistung                                | 42 W                           |
| I <sub>Nenn</sub>                           | 0,15 A                         |
| I <sub>Max</sub>                            | 0,21 A                         |
| Schutzart                                   | IP 44                          |
| Netzzuleitung                               | 5 / 1,5 mm²                    |
| Einbauort                                   | Wand / Decke                   |
| Einbauart                                   | Aufputz                        |
| Einbaulage                                  | beliebig                       |
| Material                                    | Kunststoff                     |
| Farbe                                       | verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 |
| Gewicht                                     | 2,7 kg                         |
| Nennweite                                   | 200 mm                         |
| Breite                                      | 320 mm                         |
| Höhe  | 320 mm                         |
| Tiefe                                       | 158 mm                         |
| Fördermitteltemperatur bei I <sub>Max</sub> | 40 °C                          |
| Schalldruckpegel                            | 48 dB(A)                       |
| Verpackungseinheit                          | 1 Stück                        |
| Sortiment                                   | C                              |
| EAN   | 4012799813163                  |

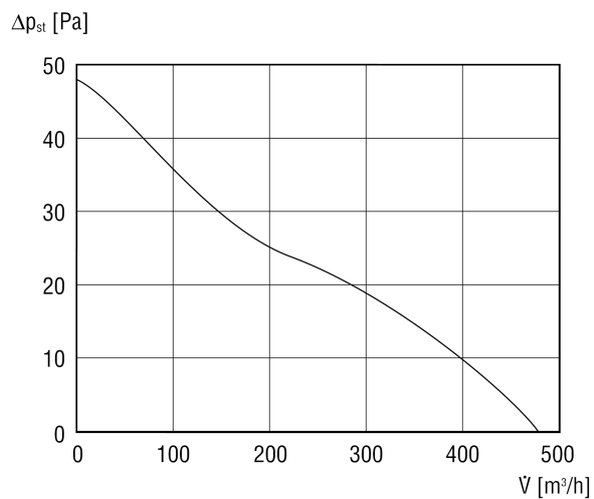
# ENR 20

## Schalleistungspegel im Oktavspektrum

|  | 63 Hz | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1 kHz | 2 kHz | 4 kHz | 8 kHz | Gesamt |
|--|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|
| <b>L<sub>WA7, hoch</sub><br/>(dB(A))</b> | -     | -      | -      | -      | -     | -     | -     | -     | 57     |

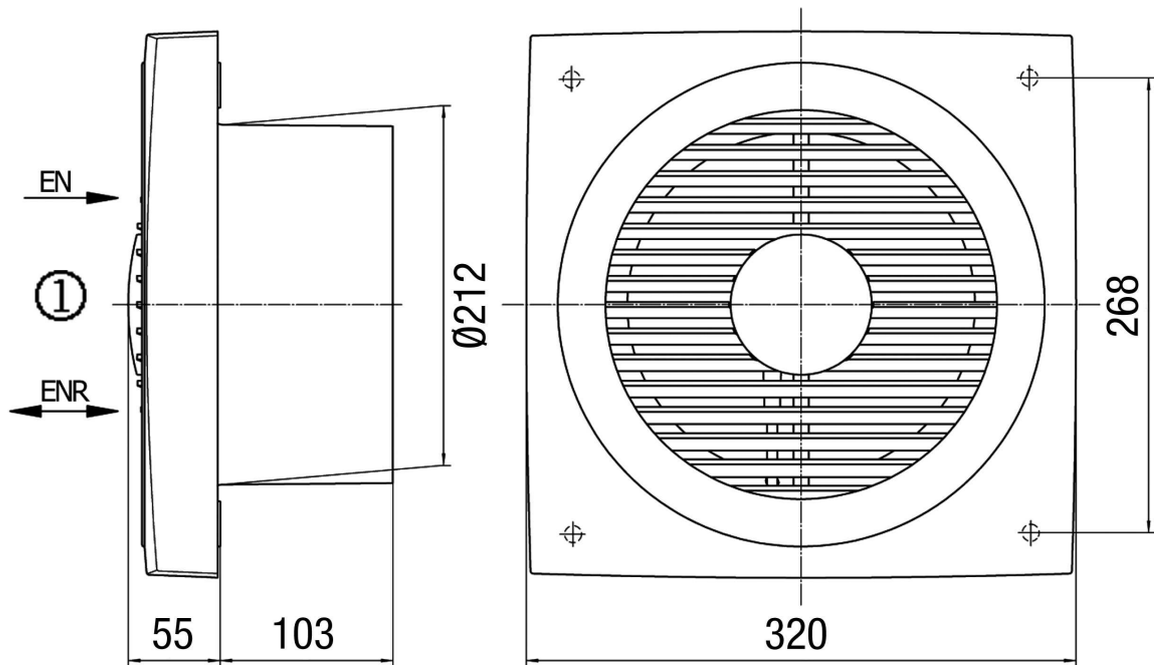
L<sub>WA7</sub> = Gehäuse- und Freiansaug-Schalleistungspegel in dB

## Kennlinie



# ENR 20

Maßzeichnung [mm]



① Innen