## **EVN 22 P**





### Kurzinformation

Axialer Fensterventilator für Entlüftung, Alu-Flügelrad, mit Zugschnur

## Einsatzbeispiele

Gaststätte, Ausstellungsraum, Baucontainer, Hörsaal, Kindergarten

Artikelnummer 0080.0856

### Technische Daten

| Fördervolumen                               | 490 m³/h                              |  |  |  |  |
|---|---------------------------------------|--|--|--|--|
| Drehzahl                                    | 1.160 1/min                           |  |  |  |  |
| Laufradtyp                                  | axial                                 |  |  |  |  |
| Luftrichtung                                | Entlüftung                            |  |  |  |  |
| Reversierbarkeit                            | -                                     |  |  |  |  |
| Spannungsart                                | Wechselstrom                          |  |  |  |  |
| Bemessungsspannung                          | 230 V                                 |  |  |  |  |
| Netzfrequenz                                | 50 Hz                                 |  |  |  |  |
| Nennleistung                                | 37 W                                  |  |  |  |  |
| I <sub>Max</sub>                            | 0,23 A                                |  |  |  |  |
| Schutzart                                   | IP 24                                 |  |  |  |  |
| Netzzuleitung                               | 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>               |  |  |  |  |
| Einbauort                                   | Fenster / Wand Aufputz                |  |  |  |  |
| Einbauart                                   |                                       |  |  |  |  |
| Material                                    | Kunststoff                            |  |  |  |  |
| Farbe                                       | verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016        |  |  |  |  |
| Gewicht                                     | 3,84 kg                               |  |  |  |  |
| Gewicht mit Verpackung                      | 4,73 kg                               |  |  |  |  |
| Klappenart                                  | selbstt. öffnend/schließend<br>225 mm |  |  |  |  |
| Nennweite                                   |                                       |  |  |  |  |
| Breite                                      | 335 mm                                |  |  |  |  |
| Höhe  | 335 mm                                |  |  |  |  |
| Tiefe                                       | 192 mm                                |  |  |  |  |
| Breite mit Verpackung                       | 380 mm                                |  |  |  |  |
| Höhe mit Verpackung                         | 380 mm                                |  |  |  |  |
| Tiefe mit Verpackung                        | 235 mm                                |  |  |  |  |
| Fördermitteltemperatur bei I <sub>Max</sub> | 40 °C                                 |  |  |  |  |
| Schalldruckpegel                            | 48 dB(A) 1 Stück                      |  |  |  |  |
| Verpackungseinheit                          |                                       |  |  |  |  |

# **EVN 22 P**



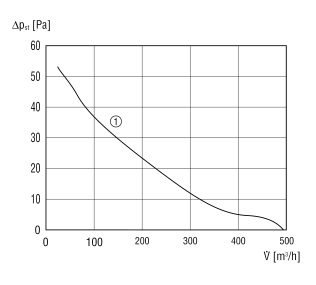
| Sortiment  | С             |
|------------|---------------|
| GTIN (EAN) | 4012799808565 |

## Schallleistungspegel im Oktavspektrum

|                         | 63 Hz | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1 kHz | 2 kHz | 4 kHz | 8 kHz | Gesamt |
|-------------------------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|
| L <sub>WA7</sub> , hoch | -     | -      | -      | -      | -     | -     | -     | -     | 55     |
| (dB(A))                 |       |        |        |        |       |       |       |       |        |

 $L_{WA7}$  = Gehäuse- und Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

#### Kennlinie

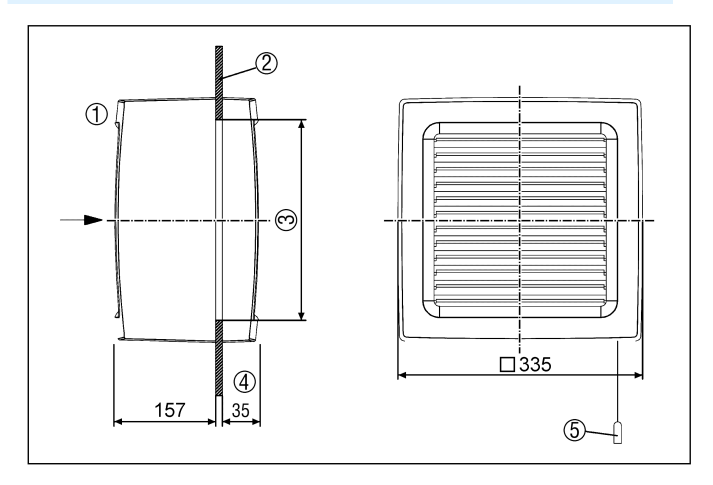


### ① Entlüftung

## **EVN 22 P**



## Maßzeichnung [mm]



- ① Innen
- ② Fenster
- ③ Scheibenausschnitt: Mindestdurchmesser 257 mm, Maximaldurchmesser 262 mm
- 4 Bei geöffneten Lamellen 30 mm mehr
   5 Zugschnur nur bei EVN 22 P