

# ER-A



## Kurzinformation

Abdeckung für Ventilatoreinsatz ER EC, Standardausführung

## Einsatzbeispiele

Bad, Küche, Mehrfamilienhaus, Aufenthaltsraum, Esszimmer

Artikelnummer 0084.0361

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Ausführung                                  | Standard   |
| Fördervolumen                               | 30 m³/h / 60 m³/h ((Stufe 1/Stufe 2))  |
| Lufrichtung                                 | Entlüftung   |
| Schutzart                                   | IP X5  |
| Einbauort                                   | Wand / Decke   |
| Systemart                                   | dezentral  |
| Material Gehäuse                            | Kunststoff   |
| Farbe                                       | verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016   |
| Gewicht                                     | 0,47 kg  |
| Gewicht mit Verpackung                      | 0,62 kg  |
| Filterklasse                                | ISO Coarse 30 % (G2)   |
| Breite                                      | 281 mm   |
| Höhe  | 281 mm   |
| Tiefe                                       | 33 mm  |
| Breite mit Verpackung                       | 310 mm   |
| Höhe mit Verpackung                         | 300 mm   |
| Tiefe mit Verpackung                        | 40 mm  |
| Fördermitteltemperatur bei I <sub>Max</sub> | 40 °C  |
| Einschaltverzögerung                        | 60 s (Umschaltung auf Volllaststufe (60 m³/h))   |
| Schalldruckpegel                            | 15 dB(A) / 35 dB(A) (kombiniert mit ER GH; 31 dB(A) / 41 dB(A)<br>kombiniert mit ER GH AP/APB/ Angabe gemäß DIN 18017-3 bei einer äquivalenten Absorptionsfläche AL = 10 m²) |
| Zulassungsnummer                            | Z-51.1-478   |
| Verpackungseinheit                          | 1 Stück  |
| Sortiment                                   | B  |
| GTIN (EAN)                                  | 4012799843610  |

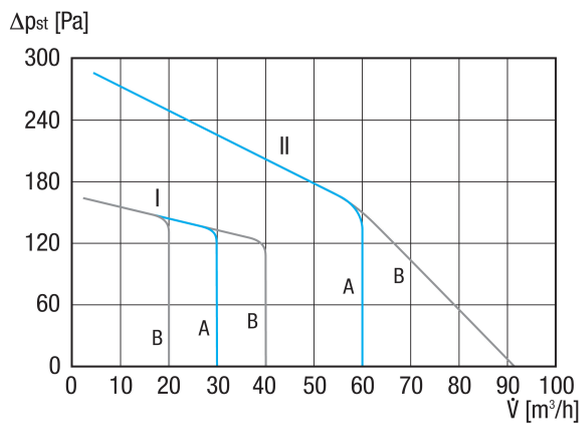
# ER-A

## Schalleistungspegel im Oktavspektrum

|                                    | 63 Hz | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1 kHz | 2 kHz | 4 kHz | 8 kHz | Gesamt |
|------------------------------------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|
| L <sub>WA7</sub> , niedrig (dB(A)) | -     | -      | -      | -      | -     | -     | -     | -     | 20     |
| L <sub>WA7</sub> , hoch (dB(A))    | -     | -      | -      | -      | -     | -     | -     | -     | 39     |

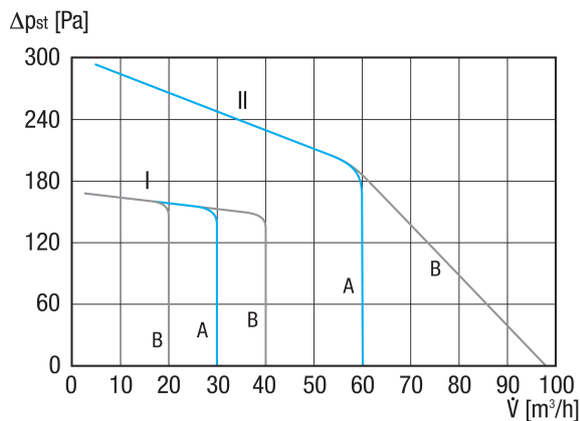
L<sub>WA7</sub> = Gehäuse- und Freiansaug-Schalleistungspegel in dB  
 in Kombination mit ER GH; 35 dB(A) / 45 dB(A) in Kombination mit ER GH AP/APB

## Kennlinie ER EC mit ER GH Ausblas hinten und ER GH AP/APB



- I - Stufe 1
- II - Stufe 2
- Ⓐ Werkseinstellungen für Grund- und Nennlaststufe in Verbindung mit Abdeckung ER-A
- Ⓑ Alternative Einstellungen für Grund- und Nennlaststufen in Verbindung mit den Abdeckungen ER-AK/..-AH/..-AB

## Kennlinie ER EC und ER EC RF17 mit ER GH Ausblas seitlich



- I - Stufe 1
- II - Stufe 2
- Ⓐ Werkseinstellungen für Grund- und Nennlaststufe in Verbindung mit Abdeckung ER-A
- Ⓑ Alternative Einstellungen für Grund- und Nennlaststufen in Verbindung mit den Abdeckungen ER-AK/..-AH/..-AB

# ER-A

Maßzeichnung [mm]

