

# 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	0,6 kg
Filterklasse	G2 (IsoCoarse 30 %)
Breite	281 mm
Höhe	281 mm
Tiefe	33 mm
Fördermitteltemperatur bei $I_{Max}$	40 °C
Schalldruckpegel	15 dB(A) / 35 dB(A) (kombiniert mit ER GH; 31 dB(A) / 41 dB(A) kombiniert mit ER GH AP/APB/ Angabe gemäß DIN 18017-3 bei einer äquivalenten Absorptionsfläche AL = 10 m²)
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	B
GTIN (EAN)	4012799843610

## Schallleistungspegel im Oktavspektrum

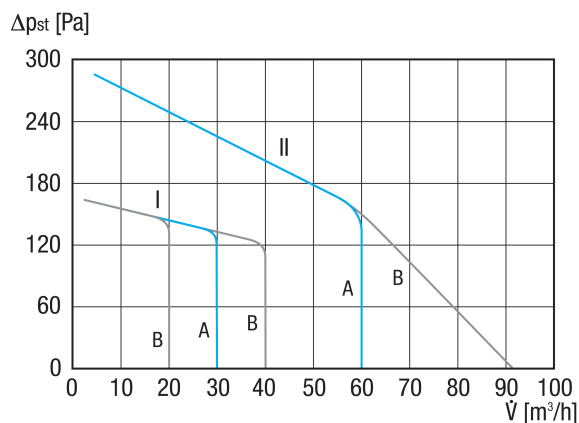
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
<b>L<sub>WA7</sub>, niedrig (dB(A))</b>	–	–	–	–	–	–	–	–	20
<b>L<sub>WA7</sub>, hoch (dB(A))</b>	–	–	–	–	–	–	–	–	39

# ER-A

$L_{WA7}$  = 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 / ER GH AP/APB

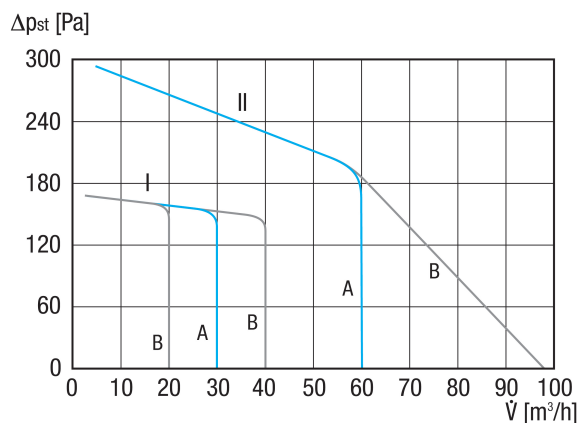


I - Stufe 1

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 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]

