

# 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	295 mm
Höhe mit Verpackung	305 mm
Tiefe mit Verpackung	47 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) 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

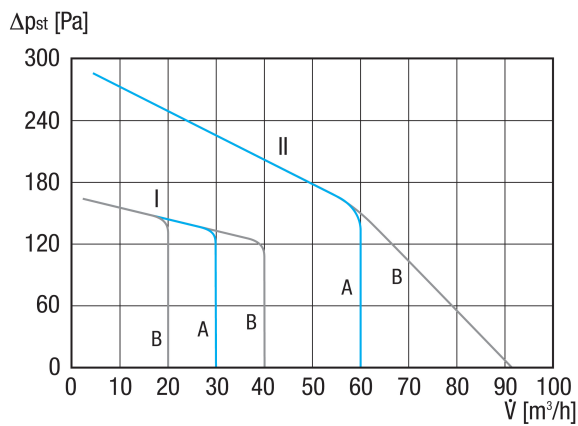
# ER-A

## 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

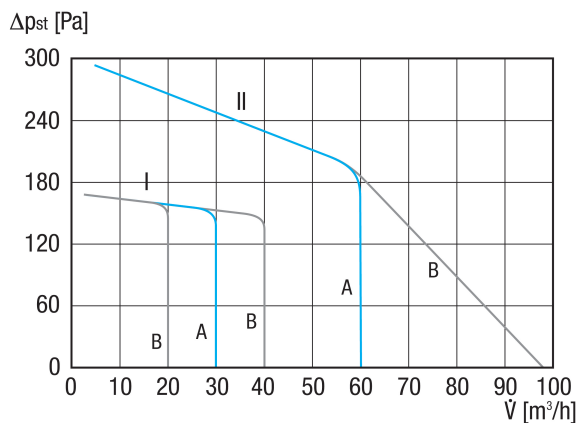
L<sub>WA7</sub> = Gehäuse- und Freiansaug-Schalleistungspegel in dB  
 in Kombination mit ER GH; 35 dB(A) / 45 dB(A) in Kombination mit ER GH AP/APB

## 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]

