

# ER-A



## Kurzinformation

Abdeckung für Ventilatoreinsatz ER EC, Standardausführung

## Einsatzbeispiele

Bad, Küche, Mehrfamilienhaus, Aufenthaltsraum, Esszimmer

Artikelnummer 0084.0361

## Technische Daten

Ausführung	Standard
Fördervolumen	30 m <sup>3</sup> /h / 60 m <sup>3</sup> /h ((Stufe 1/Stufe 2))
Drehzahl	800 1/min / 1.250 1/min
Luftrichtung	Entlüftung
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme	2,5 W / 5 W
Schutzart	IP X5
Netzzuleitung	4 / 1,5 mm <sup>2</sup>
Einbauort	Wand / Decke
Systemart	dezentral
Material Gehäuse	Kunststoff
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016
Gewicht	0,6 kg
Filterklasse	G2
Breite	281 mm
Höhe	281 mm
Tiefe	33 mm
Fördermitteltemperatur bei I <sub>Max</sub>	40 °C
Schalldruckpegel	15 dB(A) / 35 dB(A) (Angabe gemäß DIN 18017-3 bei einer äquivalenten Absorptionsfläche A <sub>L</sub> = 10 m <sup>2</sup> )
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	B
EAN	4012799843610

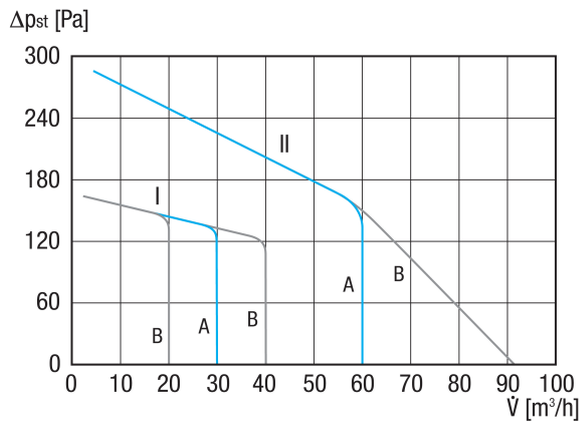
# ER-A

## Schallleistungspegel 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

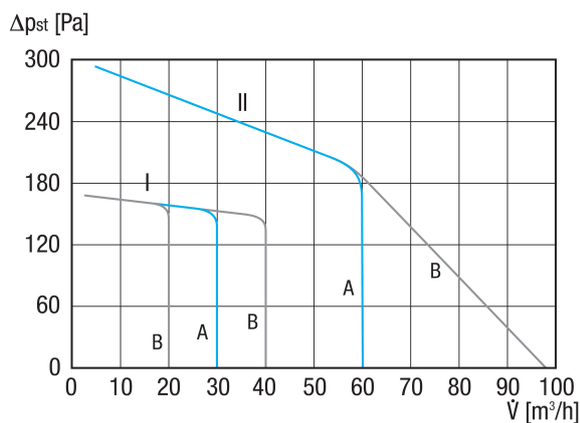
L<sub>WA7</sub> = Gehäuse- und Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

## Kennlinie ER EC mit Ausblas hinten



- 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 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]

