

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 ³ /h / 60 m ³ /h ((Stufe 1/Stufe 2))
Drehzahl	800 1/min / 1.250 1/min
Luftrichtung	Entlüftung
SEC average	-13,1 kWh/(m ² *a)
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme	2,5 W / 5 W
Schutzart	IP X5
Netzzuleitung	4 x 1,5 mm ²
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 _{Max}	40 °C
Schalldruckpegel	15 dB(A) / 35 dB(A) (Angabe gemäß DIN 18017-3 bei einer äquivalenten Absorptionsfläche A _L = 10 m ²)
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	B
GTIN (EAN)	4012799843610

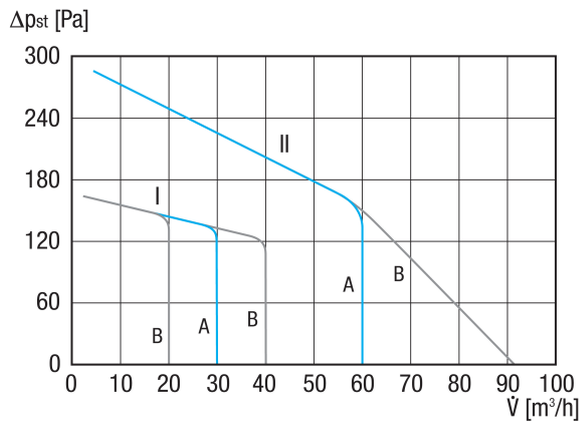
ER-A

Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L _{WA7} , niedrig (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	20
L _{WA7} , hoch (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	39

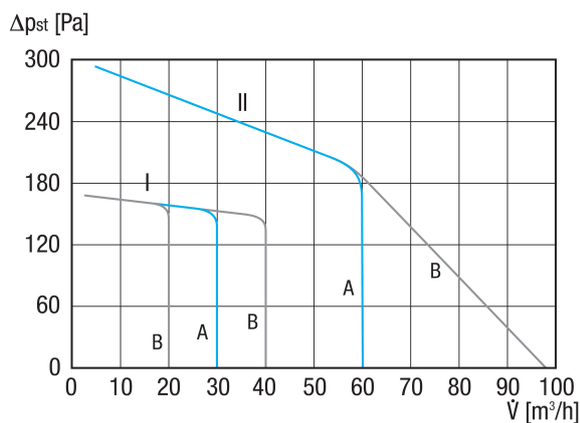
L_{WA7} = Gehäuse- und Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

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]

