

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))
Luftrichtung	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 m ²)
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	B
GTIN (EAN)	4012799843610

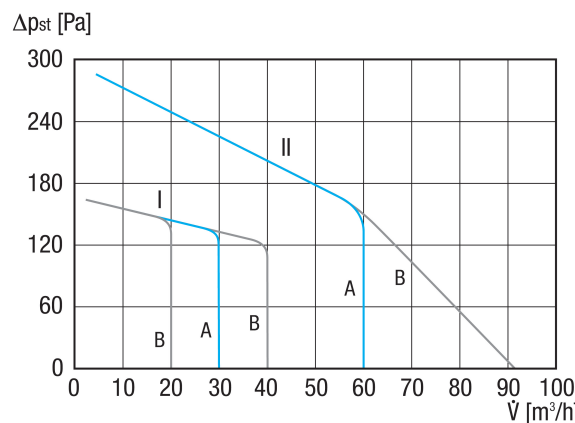
Schallleistungspegel im Oktavspektrum

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

ER-A

L_{WA7} = Gehäuse- und Freiansaug-Schallleistungspegel 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



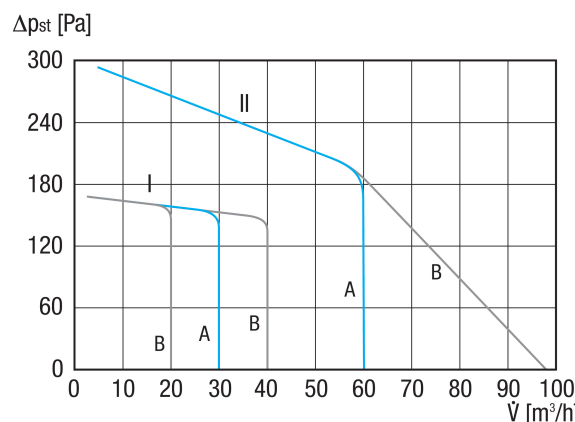
I - Stufe 1

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]

