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))
Luftrichtung	Entlüftung
Schutzart	IP X5
Einbauort	Wand / Decke
Systemart	dezentral
Material Gehäuse	Kunststoff
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016
Gewicht	0,468 kg
Gewicht mit Verpackung	0,618 kg
Filterklasse	ISO Coarse 30 % (G2)
Breite	281 mm
Höhe	281 mm
Tiefe	33 mm
Breite mit Verpackung	310 mm
Höhe mit Verpackung	300 mm
Tiefe mit Verpackung	40 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 ei-
	ner äqivalenten Absorptionsfläche AL = 10 m²)
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	В
GTIN (EAN)	4012799843610

ER-A

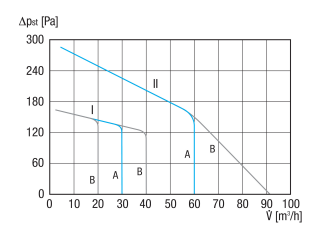


Schallleistungspegel im Oktavspektrum

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

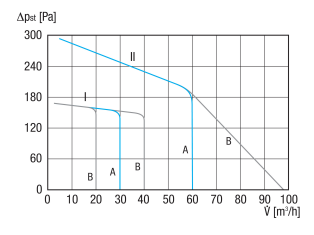
 L_{WA7} = Gehäuse- und Freiansaug-Schallleistungspegel in dB in Kombination mit ER GH; 35 dB(A) / 45 dB(A) in Kombination mit ER GH AP/APB

Kennlinie ER EC mit ER GH Ausblas hinten / ER GH AP/APB



- I Stufe 1
- II Stufe 2
- Werkseinstellungen f
 ür 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]

