ER-A





Kurzinformation

Abdeckung für Ventilatoreinsatz ER EC, Standardausführung

Einsatzbeispiele

Bad, Küche, Mehrfamilienhaus, Aufenthaltsraum, Esszimmer

Artikelnummer 0084.0361

Technische Daten

L	1			
Ausführung	Standard			
Fördervolumen	30 m³/h / 60 m³/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 mm²			
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 äqiva-			
	lenten Absorptionsfläche A _L = 10 m²)			
Verpackungseinheit	1 Stück			
Sortiment	В			
GTIN (EAN)	4012799843610			

ER-A

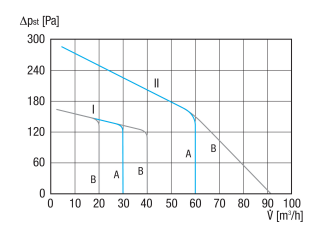


Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	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))									

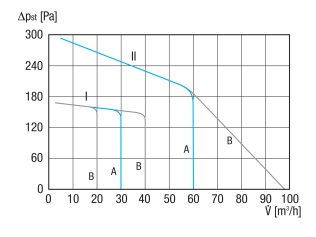
L_{WA7} = Gehäuse- und Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

Kennlinie ER EC mit Ausblas hinten



- 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 Ausblas seitlich



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

