## **ER-AB**





### Kurzinformation

Abdeckung für Ventilatoreinsatz ER EC, Ausführung mit Bewegungsmelder und intelligentem Zeitmodul

### Einsatzbeispiele

Bad, Küche, Mehrfamilienhaus, Aufenthaltsraum, Esszimmer

Artikelnummer 0084.0364

#### **Technische Daten**

Ausführung	Bewegungsmelder mit intelligentem Zeitmodul				
Fördervolumen	20 m³/h / 30 m³/h / 40 m³/h / 60 m³/h / 100 m³/h (gemäß Werksein-				
	stellung Stufe 1: 30 m³/h und Stufe 2: 60 m³/h)				
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 <sub>Max</sub>	40 °C				
Schalldruckpegel	15 dB(A) / 16 dB(A) / 23 dB(A) / 35 dB(A) / 48 dB(A) (kombiniert mit				
	ER GH; 27 dB(A) / 31 dB(A) / 35 dB(A) / 41 dB(A) / 51 dB(A) kombi-				
	niert mit ER GH AP/APB/ Angabe gemäß DIN 18017-3 bei einer äqi-				
	valenten Absorptionsfläche AL = 10 m²)				
Verpackungseinheit	1 Stück				
Sortiment	В				
GTIN (EAN)	4012799843641				

### Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt	
L <sub>WA7</sub> , S1	_	-	-	-	-	-	_	_	19	
(dB(A))										

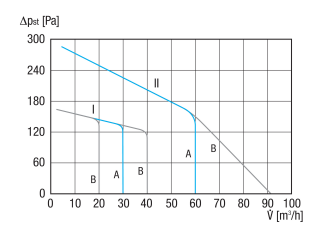
### **ER-AB**



	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L <sub>WA7</sub> , S2	_	-	_	_	_	-	-	-	20
(dB(A))									
L <sub>WA7</sub> , S3	-	-	-	-	-	-	-	-	27
(dB(A))									
L <sub>WA7</sub> , S4	-	-	-	-	_	-	-	-	39
(dB(A))									
L <sub>WA7</sub> , S5	-	-	-	-	-	-	-	-	52
(dB(A))									

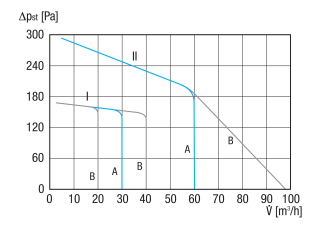
 $L_{WA7}$  = Gehäuse- und Freiansaug-Schallleistungspegel in dB in Kombination mit ER GH; 31 dB(A) / 35 dB(A) / 45 dB(A) / 55 dB(A) in Kombination mit ER GH AP/APB

#### 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 f
  Grund- und Nennlast- stufen 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-AB**



## Maßzeichnung [mm]

