

ER-AH NFC



Kurzinformation

Abdeckung für Ventilatoreinsatz ER EC, Ausführung mit Feuchtesteuerung, intelligentem Zeitmodul und NFC Schnittstelle

Einsatzbeispiele

Bad, Küche, Mehrfamilienhaus, Aufenthaltsraum, Esszimmer

Artikelnummer 0084.0461

Technische Daten

Ausführung	Feuchtesteuerung mit intelligentem Zeitmodul und NFC Parametrisierung
Fördervolumen	15 m³/h / 20 m³/h / 30 m³/h / 40 m³/h / 60 m³/h (100 m³/h / Stufen variabel in 5 m³/h Schritten von 15 - 100 m³/h einstellbar. ER-A: Stufe 1 = 30 m³/h, Stufe 2 = 60 m³/h. -AB: ER-AK/ER Stufe 1 und Stufe 2 = variabel in 5 m³/h von Schritten 15 - 100 m³/h. ER-AH: Stufe 1 = 15-40 m³/h, Stufe 2 = 60-100 m³/h jeweils in 5 m³/h Schritten einstellbar)
Luftrichtung	Entlüftung
Schutzart	IP X5
Einbauort	Wand / Decke
Systemart	dezentral
Material Gehäuse	Kunststoff
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016
Gewicht	0,6 kg
Gewicht mit Verpackung	0,75 kg
Filterklasse	ISO Coarse 30 % (G2)
Breite	281 mm
Höhe	281 mm
Tiefe	33 mm
Breite mit Verpackung	295 mm
Höhe mit Verpackung	305 mm
Tiefe mit Verpackung	47 mm
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	40 °C
Schalldruckpegel	17 dB(A) / 17 dB(A) / 18 dB(A) / 23 dB(A) / 35 dB(A) (48 dB(A) / kombiniert mit ER GH; 25 dB(A) / 25 dB(A) / 28 dB(A) / 32 dB(A) / 41 dB(A) / 50 dB(A) kombiniert mit ER GH AP/APB/ Angabe gemäß DIN 18017-3 bei einer äquivalenten Absorptionsfläche AL = 10 m²)
Zulassungsnummer	Z-51.1-478

ER-AH NFC

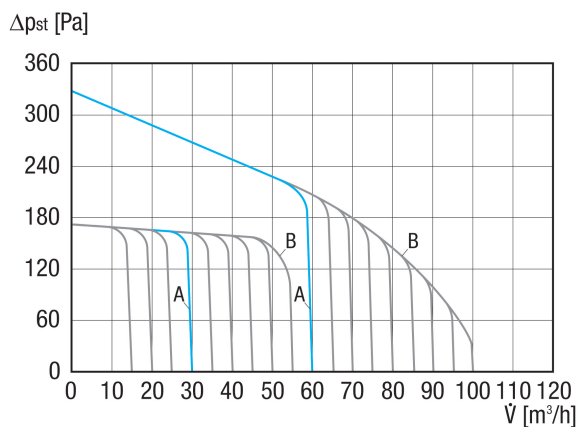
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	B
GTIN (EAN)	4012799844617

Schalleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L_{WA}, S1 (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	21
L_{WA}, S2 (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	21
L_{WA}, S3 (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	22
L_{WA}, S4 (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	27
L_{WA}, S5 (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	39
L_{WA}, S6 (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	52

kombiniert mit ER GH; 29 dB (A) / 29 dB(A) / 32 dB(A) / 36 dB(A) / 45 dB(A) / 54 dB(A) kombiniert mit ER GH AP/APB/ Angabe gemäß DIN 18017-3 bei einer äquivalenten Absorptionsfläche AL = 10 m²

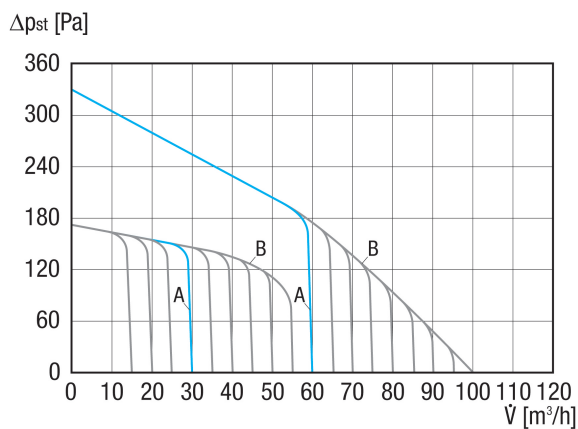
Kennlinie ER EC 2.1 und ER EC RF17 mit ER GH Ausblas seitlich



- Ⓐ Werkseinstellungen für Grund- und Nennlaststufe in Verbindung mit Abdeckung ER-A...
- Ⓑ Alternative Einstellungen für Grund- und Nennlaststufen in Verbindung mit den Abdeckungen ER-AK NFC /...-AH NFC /...-AB NFC

ER-AH NFC

Kennlinie ER EC 2.1 mit ER GH Ausblas hinten und ER GH AP/APB



- Ⓐ Werkseinstellungen für Grund- und Nennlaststufe in Verbindung mit Abdeckung ER-A...
- Ⓑ Alternative Einstellungen für Grund- und Nennlaststufen in Verbindung mit den Abdeckungen ER-AK NFC /...-AH NFC /...-AB NFC

Maßzeichnung [mm]

