## **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 Parametri-				
	sierung				
Fördervolumen	15 m³/h / 20 m³/h / 30 m³/h / 40 m³/h / 60 m³/h (100 m³/h / Stufen va-				
	riabel in 5 m³/h Schritten von 15 - 100 m³/h einstellbar. ER-A: Stu-				
	fe 1 = 30 m³/h, Stufe 2 = 60 m³/hAB: ER-AK/ER Stufe 1 und Stu-				
	fe 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 ein				
	stellbar)				
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	280 mm				
Höhe mit Verpackung	280 mm				
Tiefe mit Verpackung	152 mm				
Fördermitteltemperatur bei I <sub>Max</sub>	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)				
Verpackungseinheit	1 Stück				





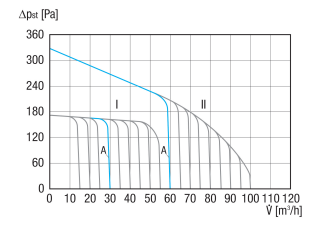
Sortiment	В
GTIN (EAN)	4012799844617

### Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L <sub>WA</sub> , S1	-	-	_	-	-	-	-	-	21
(dB(A))									
L <sub>WA</sub> , S2	-	-	_	-	-	-	-	-	21
(dB(A))									
L <sub>WA</sub> , S3	-	-	-	-	-	-	-	-	22
(dB(A))									
L <sub>WA</sub> , S4	_	-	_	_	_	-	-	-	27
(dB(A))									
L <sub>WA</sub> , S5	_	-	-	-	-	_	-	-	39
(dB(A))									
L <sub>WA</sub> , S6		_	_	_	-	-	-		52
(dB(A))									

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  $AL = 10 \text{ m}^2$ 

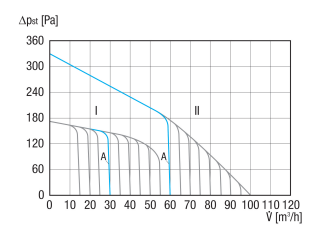
#### Kennlinie ER EC 2.1 mit ER GH Ausblas hinten und ER GH AP/APB



# **ER-AH NFC**



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



## Maßzeichnung [mm]

