

ER-AK NFC



Kurzinformation

Abdeckung für Ventilatoreinsatz ER EC, Komfort-Ausführung mit Zeitmodul und NFC Schnittstelle

Einsatzbeispiele

Bad, Küche, Mehrfamilienhaus, Aufenthaltsraum, Esszimmer

Artikelnummer 0084.0460

Technische Daten

Ausführung	Komfort 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)
Lufrichtung	Entlüftung
Schutzart	IP X5
Einbauort	Wand / Decke
Systemart	dezentral
Material Gehäuse	Kunststoff
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016
Gewicht	0,59 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_{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 $AL = 10 \text{ m}^2$)
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	B

ER-AK NFC

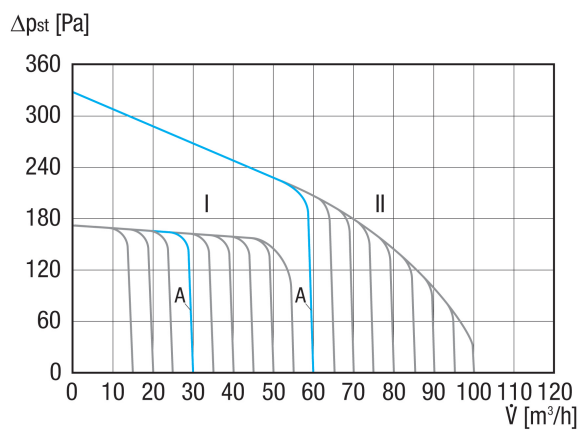
GTIN (EAN)	4012799844600
------------	---------------

Schallleistungspegel 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

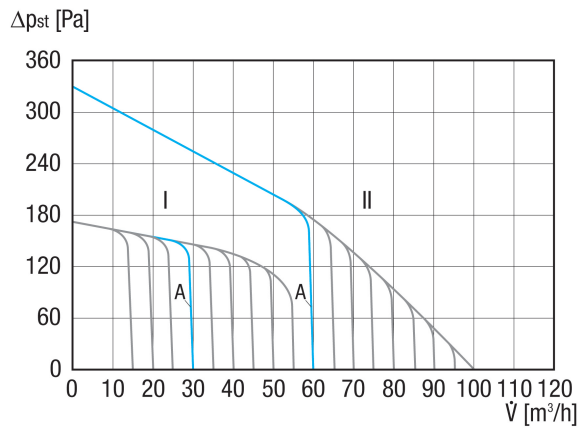
kombiniert mit ER GH; 29 dB (A) / 29 dB(A) / 32 dB(A) / 36 dB(A) / 45 dB(A) / 54 dB(A) kombiniert mit ER GH AP/APB/ Angabe gemäß DIN 18017-3 bei einer äquivalenten Absorptionsfläche AL = 10 m²

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



ER-AK NFC

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



Maßzeichnung [mm]

