



Rövid leírás

Burkolat ER EC ventilátorbetéthez, páratartalom vezérléssel, idővezérléssel és NFC kapcsolattal

Alkalmazási példák

Fürdőszoba, Konyha, Többcsaládos ház, Tartózkodási helyiség, Étkezők

Termékszám 0084.0461

Műszaki adatok

Modell	Párovezérlés intelligens időmodullal és NFC beállítással
Légmennyiség	15 m³/h / 20 m³/h / 30 m³/h / 40 m³/h / 60 m³/h (100 m³/h / fokozatok 5 m³/h lépésekben 15–100 m³/h között állíthatók. ER-A: 1. fokozat = 30 m³/h, 2. fokozat = 60 m³/h. -AB: ER-AK/ER 1. és 2. fokozat 5 m³/h lépésközzel 15–100 m³/h között állítható. ER-AH: 1. fokozat = 15–40 m³/h, 2. fokozat = 60–100 m³/h, mindkettő 5 m³/h lépésekben.)
Légáramlás iránya	Elszívás
Védelmi fokozat	IP X5
Beszereleési hely	Fal / mennyezet
Rendszerfajta	decentralizált
Ház anyaga	műanyag
Szín	kalmárfehér, a RAL 9016-hoz hasonló
Súly	0,6 kg
Súly csomagolással	0,75 kg
Szűrőosztály	ISO Coarse 30 % (G2)
Szélesség	281 mm
Magasság	281 mm
Mélység	33 mm
Szélesség csomagolással együtt	295 mm
Magasság csomagolással együtt	305 mm
Mélység csomagolással együtt	47 mm
Közeg hőmérséklet t_{max} -nál	40 °C
Hangnyomásszint	17 dB(A) / 17 dB(A) / 18 dB(A) / 23 dB(A) / 35 dB(A) (48 dB(A) / kombinálva ER GH; 25 dB(A) / 25 dB(A) / 28 dB(A) / 32 dB(A) / 41 dB(A) / 50 dB(A) kombinálva ER GH AP/APB; mérés DIN 18017-3 szerint, abszorpció felület AL = 10 m²)
Engedély száma	Z-51.1-478
Csomagolási egység	1 darab
Választék	B

ER-AH NFC

GTIN (EAN)

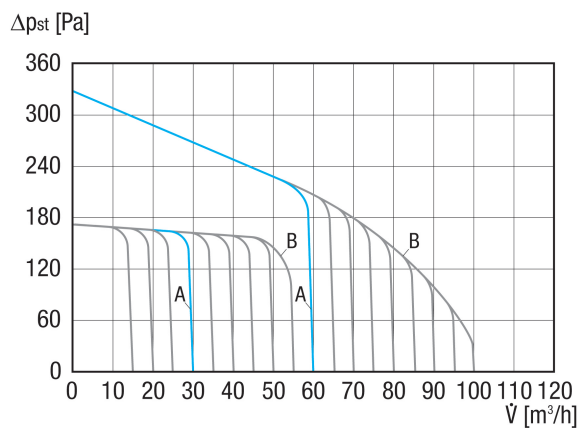
4012799844617

Hangteljesítményszintek az oktáv spektrumban

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	összesen
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

kombinálva ER GH-val; 29 dB (A) / 29 dB(A) / 32 dB(A) / 36 dB(A) / 45 dB(A) / 54 dB(A) kombinálva ER GH AP/APB/ Adat a DIN 18017-3 szerint, egyenértékű abszorpciós felület AL = 10 m² esetén

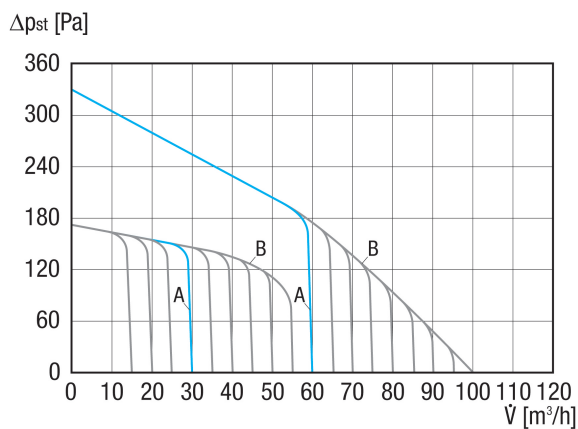
Jelleggörbe ER EC 2.1 és ER EC RF17 jelleggörbe oldalirányú kifúvással



- Ⓐ Gyári beállítások alap- és névleges fokozathoz ER-A... előlap használatával
- Ⓑ Alternatív beállítások alap- és névleges fokozathoz ER-AK NFC / ..-AH NFC / ..-AB NFC előlapokkal

ER-AH NFC

Jelleggörbe ER EC 2.1 jelleggörbe ER GH hátsó kifúvással és ER GH AP/APB elemekkel



- Ⓐ Gyári beállítások alap- és névleges fokozathoz ER-A... előlap használatával
- Ⓑ Alternatív beállítások alap- és névleges fokozathoz ER-AK NFC / ..-AH NFC / ..-AB NFC előlapokkal

Méretarányos rajz [mm]

