



### 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 m <sup>3</sup> /h / 20 m <sup>3</sup> /h / 30 m <sup>3</sup> /h / 40 m <sup>3</sup> /h / 60 m <sup>3</sup> /h (100 m <sup>3</sup> /h / fokozatok 5 m <sup>3</sup> /h lépésekben 15–100 m <sup>3</sup> /h között állíthatók. ER-A: 1. fokozat = 30 m <sup>3</sup> /h, 2. fokozat = 60 m <sup>3</sup> /h. -AB: ER-AK/ER 1. és 2. fokozat 5 m <sup>3</sup> /h lépésközzel 15–100 m <sup>3</sup> /h között állítható. ER-AH: 1. fokozat = 15–40 m <sup>3</sup> /h, 2. fokozat = 60–100 m <sup>3</sup> /h, mindkettő 5 m <sup>3</sup> /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 I <sub>max</sub> -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 m <sup>2</sup> )
Engedély száma	Z-51.1-478
Csomagolási egység	1 darab
Választék	B

# ER-AH NFC

GTIN (EAN)

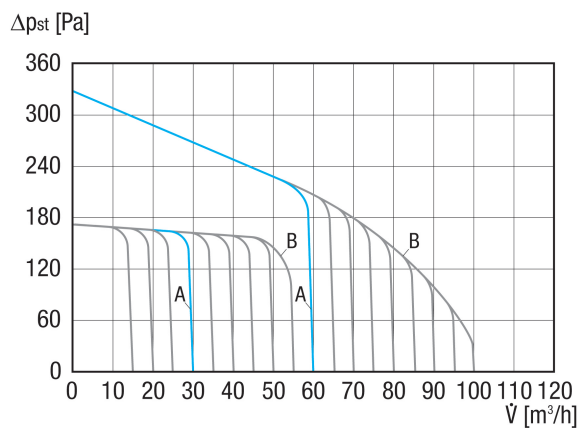
4012799844617

## Hangteljesítményszintek az oktáv spektrumban

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

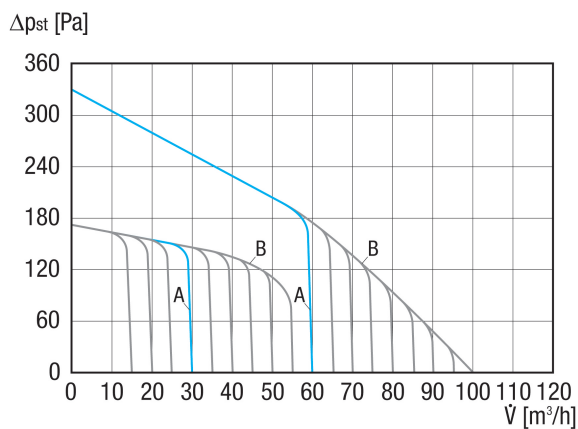
## Jelleggörbe ER EC 2.1 és ER EC RF17 jelleggörbe oldalirányú kifúvással



- Ⓐ 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]

