

## ER-AK



## Rövid leírás

Ház ER EC ventilátor betéthez, komfortos modell időmodullal

## Alkalmazási példák

Fürdőszoba, Konyha, Többcsaládos ház, Tartózkodási helyiség, Étkezők

Termékszám

0084.0362

## Műszaki adatok

Modell	Komfortos kivitel intelligens időmodullal
Légmennyiség	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 (a gyári beállítás szerint 1. fokozat: 30 m <sup>3</sup> /h és 2. fokozat: 60 m <sup>3</sup> /h)
Légáramlás iránya	Elszívás
Védelmi fokozat	IP X5
Beszerelési hely	Fal / Mennyezet
Rendszerfajta	decentralizált
Ház anyaga	műanyag
Szín	kalmárfehér, a RAL 9016-hoz hasonló
Súly	0,59 kg
Súly csomagolással	0,76 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
Indítási késleltetés	0 s / 30 s / 60 s / 90 s / 120 s
Hangnyomásszint	15 dB(A) / 16 dB(A) / 23 dB(A) / 35 dB(A) / 48 dB(A) (ER GH-val kombinálva; 27 dB(A) / 31 dB(A) / 35 dB(A) / 41 dB(A) / 51 dB(A) ER GH AP/APB-vel kombinálva, az adatok a DIN 18017-3 szerint AL = 10 m <sup>2</sup> ekvivalens, abszorpciós felület esetén)
Engedély száma	Z-51.1-478
Csomagolási egység	1 darab
Választék	B
GTIN (EAN)	4012799843627

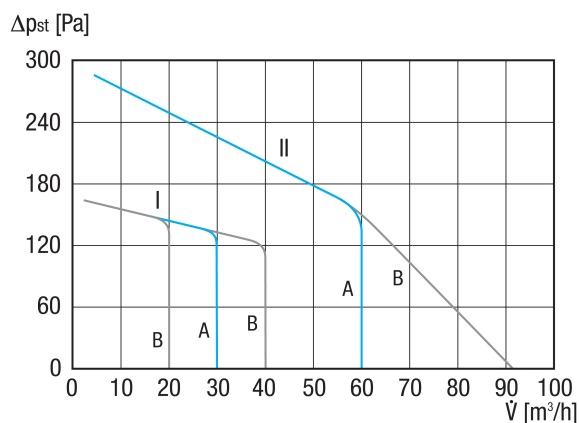
# ER-AK

## Hangteljesítményszintek az oktáv spektrumban

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	összesen
<b>L<sub>WA7, S1</sub></b> <b>(dB(A))</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	19
<b>L<sub>WA7, S2</sub></b> <b>(dB(A))</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	20
<b>L<sub>WA7, S3</sub></b> <b>(dB(A))</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	27
<b>L<sub>WA7, S4</sub></b> <b>(dB(A))</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	39
<b>L<sub>WA7, S5</sub></b> <b>(dB(A))</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	52

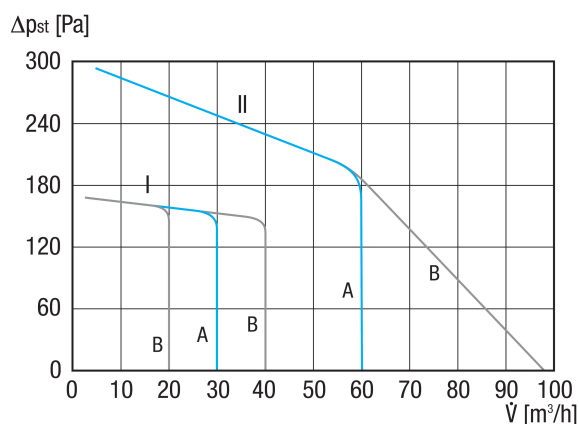
L<sub>WA7</sub>= ház és szabad beszívás hangteljesítményszintje dB-ben  
 ER GH-val kombinálva; 31 dB(A) / 35 dB(A) / 39 dB(A) / 45 dB(A) / 55 dB(A) ER GH AP/APB-vel kombinálva

## Jelleggörbe ER EC ER GH-val, hátsó kifúvással és ER GH AP/APB



- I – 1. fokozat
- II – 2. fokozat
- Ⓐ Gyári beállítások alap- és névleges terhelési fokozathoz az ER-A burkolattal kapcsolatosan
- Ⓑ Alternatív beállítások alap- és névleges terhelési fokozatokhoz az ER-AK/...-AH/...-AB burkolatokkal kapcsolatosan

## Jelleggörbe ER EC és ER EC RF17 ER GH-val oldalsó kifúvással



- I – 1. fokozat
- II – 2. fokozat
- Ⓐ Gyári beállítások alap- és névleges terhelési fokozathoz az ER-A burkolattal kapcsolatosan
- Ⓑ Alternatív beállítások alap- és névleges terhelési fokozatokhoz az ER-AK/...-AH/...-AB burkolatokkal kapcsolatosan

# ER-AK

Méretarányos rajz [mm]

