

ER-A



Rövid leírás

Ház ER EC ventilátor betéthez, alapkivitel

Alkalmazási példák

Fürdőszoba, Konyha, Többcsaládos ház, Tartózkodási helyiség, Étkezők

Termékszám 0084.0361

Műszaki adatok

Modell	Standard
Légmennyiség	30 m ³ /h / 60 m ³ /h ((1. fokozat/2. fokozat))
Légáramlás iránya	Elszívás
Védelmi fokozat	IP X5
Beszerelési hely	Fal / Mennyezet
Rendszerfajta	decentralizált
Ház anyaga	műanyag
Szín	kalmárfehér, a RAL 9016-hoz hasonló
Súly	0,47 kg
Súly csomagolással	0,62 kg
Szűrőosztály	ISO Coarse 30 % (G2)
Szélesség	281 mm
Magasság	281 mm
Mélység	33 mm
Szélesség csomagolással együtt	310 mm
Magasság csomagolással együtt	300 mm
Mélység csomagolással együtt	40 mm
Közeg hőmérséklet t_{max} -nál	40 °C
Indítási késleltetés	60 s
Hangnyomásszint	15 dB(A) / 35 dB(A) (ER GH-val kombinálva; 31 dB(A) / 41 dB(A) ER GH AP/APB-vel kombinálva, az adatok a DIN 18017-3 szerint AL = 10 m ² ekvivalens, abszorpciós felület esetén)
Engedély száma	Z-51.1-478
Csomagolási egység	1 darab
Választék	B
GTIN (EAN)	4012799843610

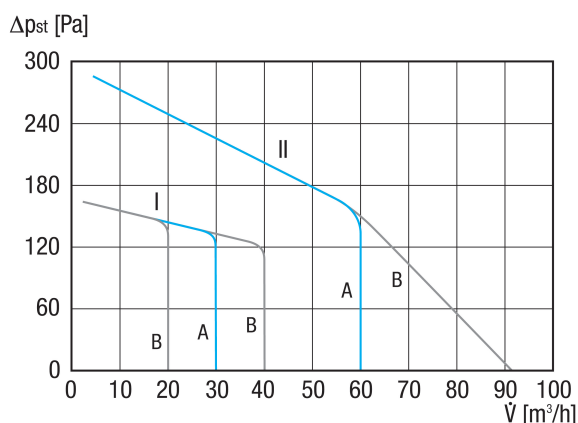
ER-A

Hangteljesítményszintek az oktáv spektrumban

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	összesen
L_{WA7}, alacsony (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	20
L_{WA7}, magas (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	39

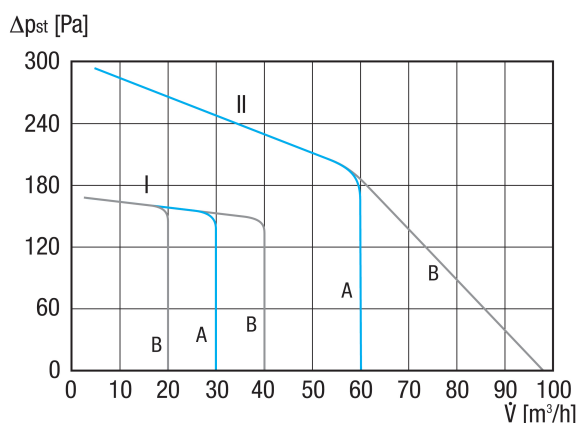
L_{WA7}= ház és szabad beszívás hangteljesítményszintje dB-ben
 ER GH-val kombinálva; 35 dB(A) / 45 dB(A) ER GH AP/APB-vel kombinálva

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 fokozathoz 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 fokozathoz az ER-AK/...-AH/...-AB burkolatokkal kapcsolatosan

ER-A

Méretarányos rajz [mm]

