



Rövid leírás

Ház ER EC ventilátor betéthez, modell páratartalom szabályozással és intelligens időmodullal

Alkalmazási példák

Fürdőszoba, Konyha, Többcsaládos ház, Tartózkodási helyiség, Étkezők

Termékszám

0084.0363

Műszaki adatok

Modell	Páratartalom szabályozás intelligens időmodullal
Légmennyiség	20 m ³ /h / 30 m ³ /h / 40 m ³ /h / 60 m ³ /h / 100 m ³ /h (1. fokozat = 20/30/40 m ³ /h, 2. fokozat = 40/60/100 m ³ /h állítható)
Légáramlás iránya	Elszívás
Védelmi fokozat	IP X5
Beszerelési hely	Fal / Mennyezet
Rendszerfajta	decentralizált
Ház anyaga	műanyag
Szín	kalmárfehér, a RAL 9016-hoz hasonló
Súly	0,6 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 _{max} -nál	40 °C
Indítási késleltetés	0 s / 30 s / 60 s / 90 s / 120 s (A teljes terhelésű fokozat be-/kikapcsolása a világításkapcsolón vagy egy külön kapcsolón keresztül. Gyári beállítás: 60 másodperc.)
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 ² ekvivalens, abszorpciós felület esetén)
Engedély száma	Z-51.1-478
Csomagolási egység	1 darab
Választék	B

ER-AH

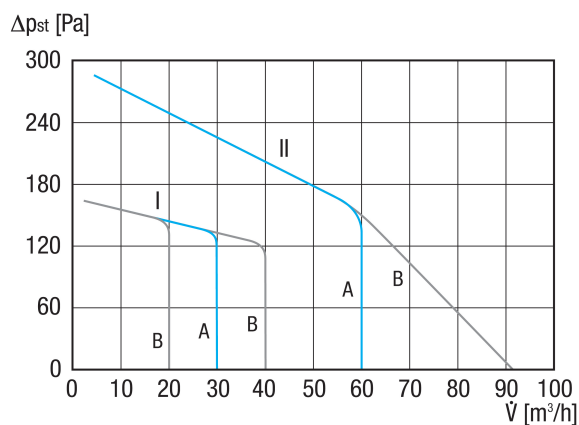
GTIN (EAN)	4012799843634
------------	---------------

Hangteljesítményszintek az oktáv spektrumban

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	összesen
L_{WA7, S1} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	19
L_{WA7, S2} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	20
L_{WA7, S3} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	27
L_{WA7, S4} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	39
L_{WA7, S5} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	52

L_{WA7}= 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

ER-AH

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

Méretarányos rajz [mm]

