



Rövid leírás

Ventilátor betét fedéllel és szűrővel, ER-UP/GH süllyesztett beszerelésű házba való beszereléshez, légmennyiség 35 / 100 m³/h páratartalom szabályozással és alapterhelés kapcsolóval

Alkalmazási példák

Fürdőszoba, Konyha, Többcsaládos ház, Tartózkodási helyiség, Étkezők

Termékszám 0084.0384

Műszaki adatok

Modell	Páratartalom szabályozás
Légmennyiség	35 m ³ /h / 100 m ³ /h
Fordulatszám	900 1/min / 1.850 1/min
Légáramlás iránya	Elszívás
Szabályozható fordulatszám	–
Feszültségfajta	Váltóáram
Feszültségosztály	230 V
Hálózati frekvencia	50 Hz
Teljesítménye	10 W / 29 W
I _{max}	0,09 A / 0,15 A
Védelmi fokozat	IP X5
Hálózati kábel	5 x 1,5 mm ²
Beszerelési hely	Fal / Mennyezet
Beszerelés típusa	süllyesztett
Rendszerfajta	decentralizált
Anyag	műanyag
Szín	kalmárfehér, a RAL 9016-hoz hasonló
Szűrőosztály	ISO Coarse 30 % (G2)
Kifúvási irány	hátral
Közeg hőmérséklet I _{max} -nál	40 °C
Hangnyomásszint	33 dB(A) / 49 dB(A) (Az adatok a DIN 18017-3 szerint hasonló A abszorpció felületnél _L = 10 m ²)
Csomagolási egység	1 darab
GTIN (EAN)	4012799843849

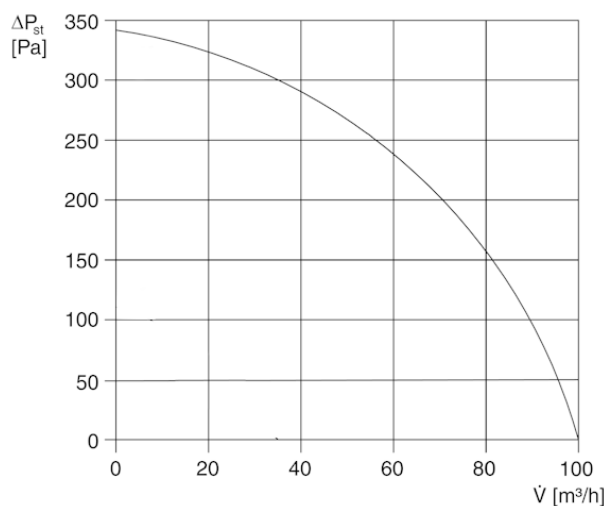
ER 100 EH

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))	-	-	-	-	-	-	-	-	37
L_{WA7}, magas (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	53

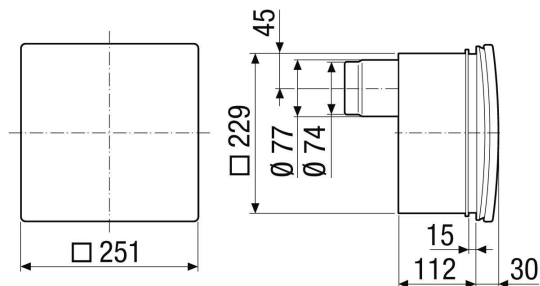
L_{WA7}= ház és szabad beszívás hangteljesítményszintje dB-ben

Jelleggörbe



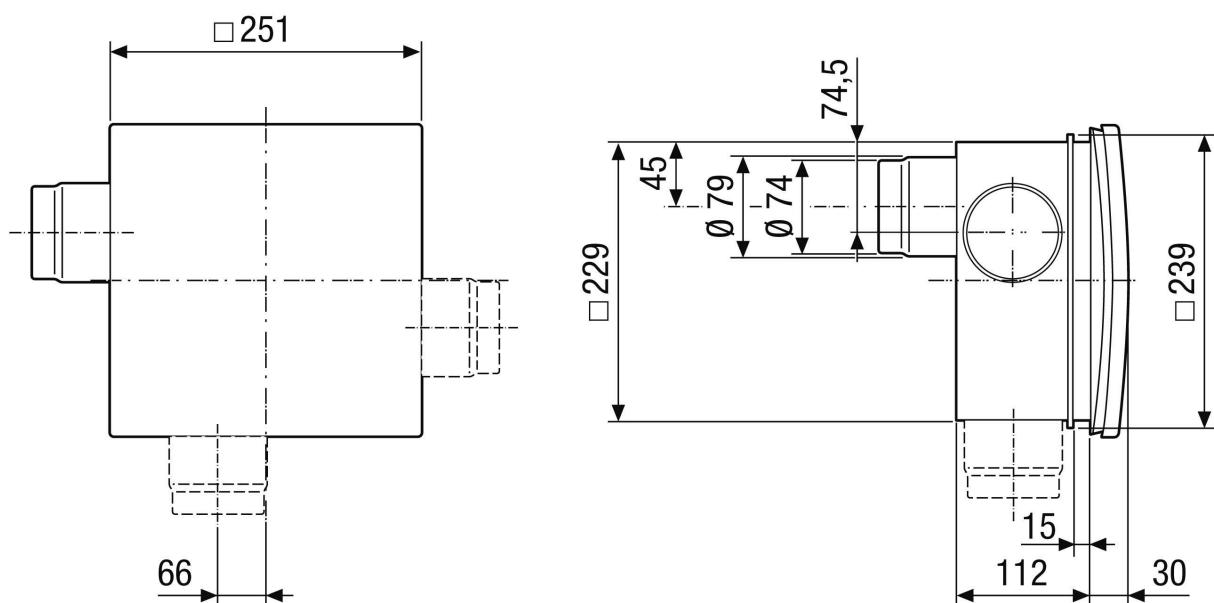
Méretarányos rajz [mm]

Ventilátor betét ER ... E, ER-UP/GH süllyesztett beszerelésű házzal



ER 100 EH

Méretarányos rajz [mm]



Ventilátor betét ER ... E, ER-UP/GH süllyesztett beszerelésű házzal és második helyiség csatlakozással