



### Rövid leírás

Ventilátor betét fedéllel és szűrővel ER-UP/GH süllyesztett beszerelésű házba való beszereléshez, légmennyiség 61 m<sup>3</sup>/h

### Alkalmazási példák

Fürdőszoba, Konyha, Többcsaládos ház, Tartózkodási helyiség, Étkezők

Termékszám 0084.0371

### Műszaki adatok

Modell	Alap kivitel
Légmennyiség	61 m <sup>3</sup> /h
Fordulatszám	1.250 1/min
Légáramlás iránya	Elszívás
Szabályozható fordulatszám	–
Feszültségfajta	Váltóáram
Feszültségosztály	230 V
Hálózati frekvencia	50 Hz
Teljesítménye	21 W
I <sub>max</sub>	0,17 A
Védelmi fokozat	IP X5
Hálózati kábel	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
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 <sub>max</sub> -nál	40 °C
Hangnyomásszint	40 dB(A) (Az adatok a DIN 18017-3 szerint hasonló A abszorpciósi felületnél L = 10 m <sup>2</sup> )
Csomagolási egység	1 darab
GTIN (EAN)	4012799843719

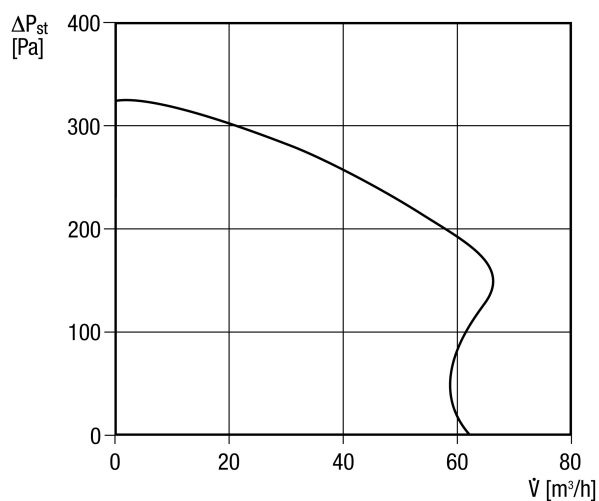
# ER 60 E

## Hangteljesítményszintek az oktáv spektrumban

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	összesen
$L_{WA7}$ , magas (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	43

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

## Jelleggörbe



## Méretarányos rajz [mm]

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

