

ENR 31



Rövid leírás

ENR modellsorozat

Alkalmazási példák

Étterem, Kiállítóterem, Lakókonténer, Előadóterem, Óvoda

Termékszám 0081.0306

Műszaki adatok

Légmennyiség	1.800 m ³ /h
Fordulatszám	1.410 1/min
Légáramlás iránya	Szellőztetés / Elszívás
Szabályozható fordulatszám	✓
Irányváltási lehetőség	✓
Feszültségfajta	Váltóáram
Feszültségosztály	230 V
Névleges teljesítmény	100 W
Teljesítménye	125 W
I _{névl}	0,45 A
I _{max}	0,55 A
Védelmi fokozat	IP 20
Beszereleési hely	Fal
Beszereleési típusa	falon kívüli
Beszereleési helyzet	vízszintes
Anyag	műanyag
Szín	kalmárfehér, a RAL 9016-hoz hasonló
Súly	5,86
Névleges méret	315 mm
Hangnyomásszint	65 dB(A)
Csomagolási egység	1 darab
Választék	C
GTIN (EAN)	4012799813064

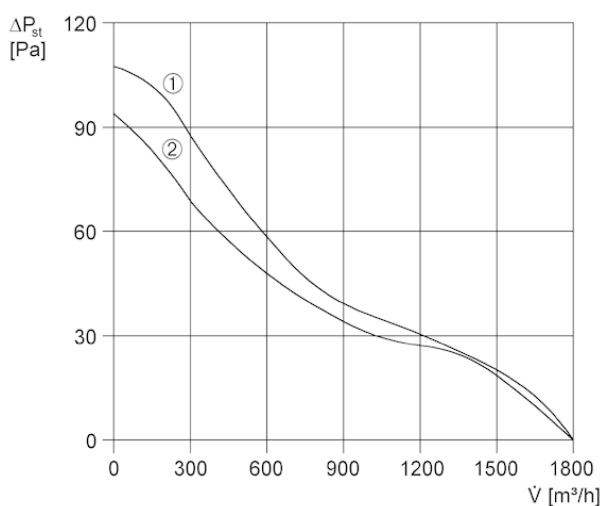
Hangteljesítményszintek az oktáv spektrumban

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	összesen
L _{WA7, magas} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	72

ENR 31

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

Jelleggörbe



- ① ENR 31
- ② EN 31

Méretarányos rajz [mm]

