

ENR 31



Rövid leírás

Axiális fali ventilátor szellőztetéshez és elszíváshoz, DN 310

Alkalmazási példák

Iroda, Üzlethelyiség, Ipari helyiség, Étterem, Termelőüzem

Termékszám 0081.0318

Műszaki adatok

Légmennyiség	1.500 m ³ /h
Fordulatszám	1.210 1/min
Járókerék típus	axiális
Légáramlás iránya	Szellőztetés vagy elszívás
Szabályozható fordulatszám	✓
Irányváltási lehetőség	✓
Feszültségfajta	Váltóáram
Feszültségosztály	230 V
Hálózati frekvencia	50 Hz
Névleges teljesítmény	76 W
I _{max}	0,33 A
Védelmi fokozat	IP 44
Hálózati kábel	5 / 1,5 mm ²
Beszereési hely	Fal / Mennyezet
Beszereési típusa	falon kívüli
Beszereési helyzet	tetszőleges
Anyag	műanyag
Szín	kalmárfehér, a RAL 9016-hoz hasonló
Súly	4,6 kg
Névleges méret	315 mm
Szélesség	445 mm
Magasság	445 mm
Mélység	186 mm
Közeg hőmérséklet I _{max} -nál	40 °C
Hangnyomásszint	57 dB(A)
Csomagolási egység	1 darab
Választék	C
GTIN (EAN)	4012799813187

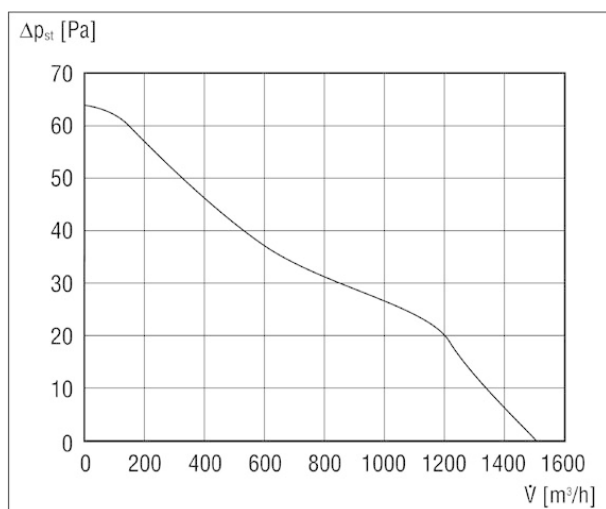
ENR 31

Hangteljesítményszintek az oktáv spektrumban

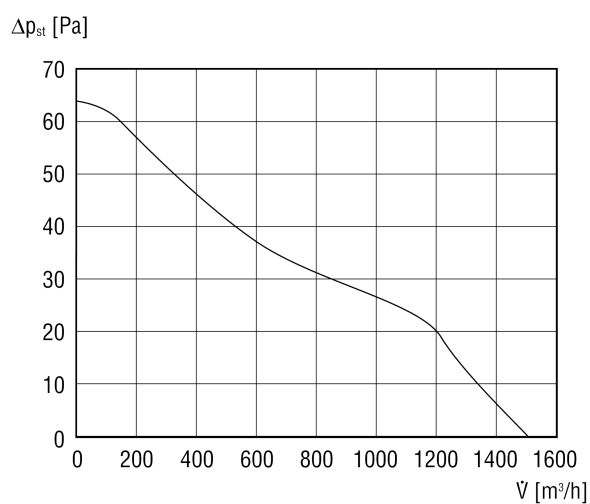
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	összesen
L_{WA7} , magas (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	66

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

Jelleggörbe

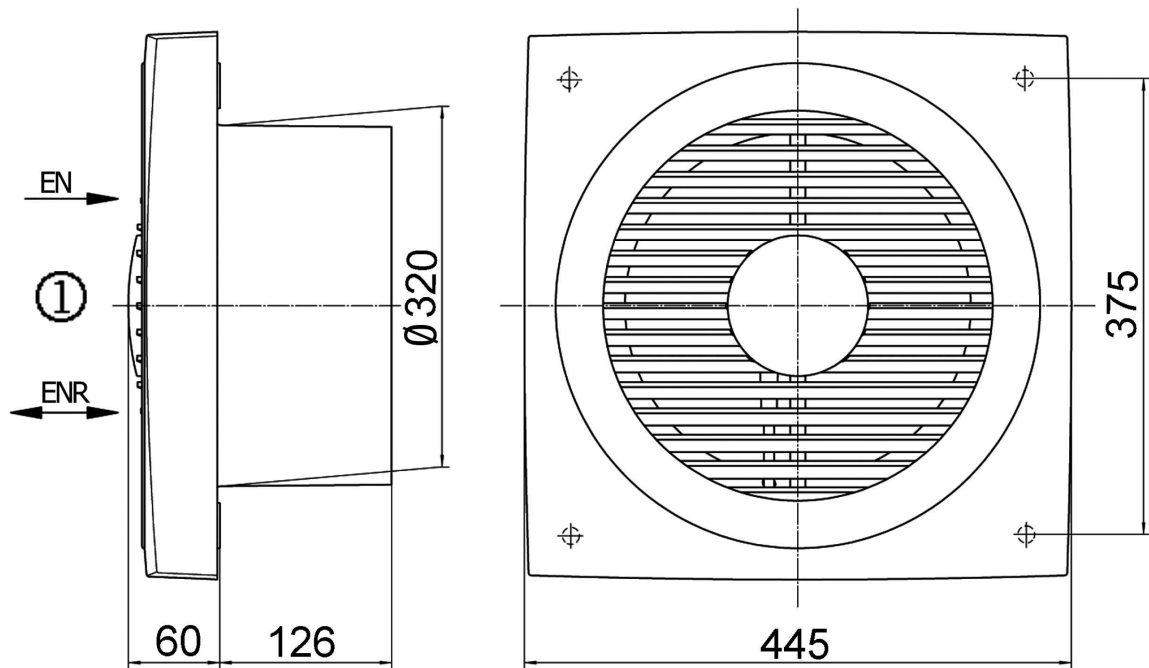


Jelleggörbe



ENR 31

Méretarányos rajz [mm]



① Belső oldal