

## EVN 15



## Kratka informacija

Aksijalni prozorski ventilator za odsis zraka, plastični rotor

## Primjeri primjene

Ugostiteljski objekti, Prostorija za izlaganje, Građevinski kontejner, Auditorij, Vrtić

Broj artikla

0080.0853

## Tehnički podaci

Volumen zraka	240 m <sup>3</sup> /h
Brzina	1.550 1/min
Tip propelera	aksijalni
Smjer zraka	Odsis zraka
Mogućnost obrnutog načina rada	–
Vrsta napona	Jednofazna struja
Nazivni napon	230 V
Frekvencija struje	50 Hz
Nominalna snaga	25 W
I <sub>Maks.</sub>	0,15 A
Vrsta zaštite	IP 24
Glavni kabel	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Mjesto ugradnje	Prozor / Zid
Vrsta ugradnje	Nadžbukno
Materijal	Plastika
Boja	uobičajeno bijela, slična RAL 9016
Težina	1,72 kg
Težina s pakovanjem	1,92 kg
Vrsta žaluzine	samootvarajući/samozatvarajući
Nominalna dužina	150 mm
Širina	226 mm
Visina	226 mm
Dubina	129 mm
Širina s pakovanjem	235 mm
Visina s pakovanjem	240 mm
Dubina s pakovanjem	150 mm
Temperatura struje zraka kod I <sub>Maks.</sub>	40 °C
Razina zvučnog tlaka	41 dB(A)
Jedinica za pakiranje	1 kom

## EVN 15

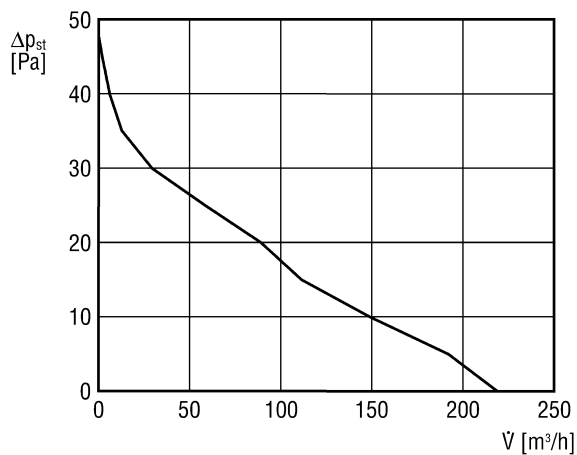
Asortiman	C
GTIN (EAN)	4012799808534

## Razina jačine zvuka u opsegu buke

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ukupno
$L_{WA7}$ , visoko (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	48

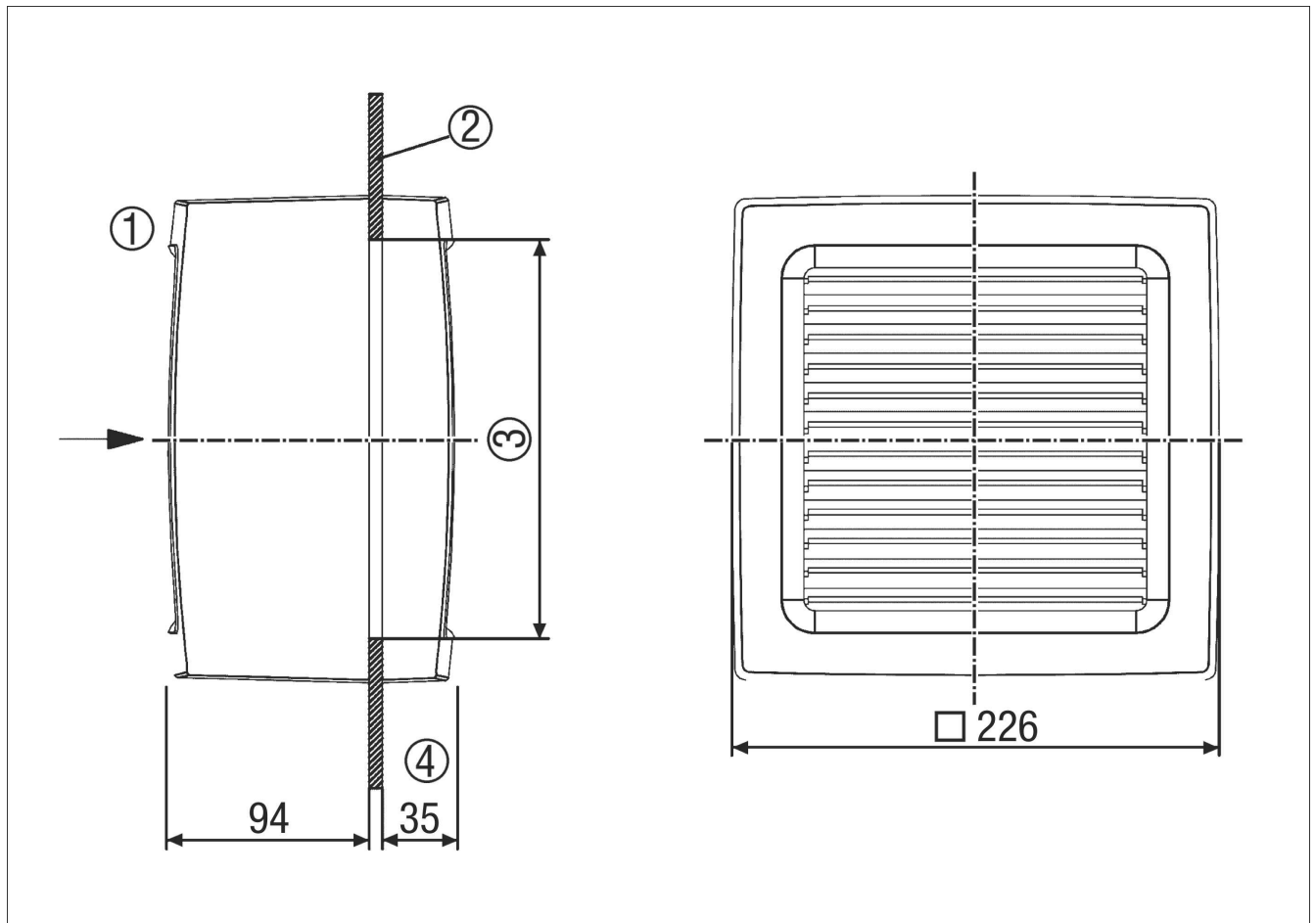
$L_{WA7}$  = razina jačine zvuka kućišta i slobodnog usisa u dB

## Krivulja



# EVN 15

Crtež s veličinama [mm]



- ① Iznutra
- ② Prozor
- ③ Prozorski isječak: Minimalni promjer 184 mm, maksimalni promjer 195 mm
- ④ Pri otvorenim lamelama 15 mm više
- ⑤ Konop za povlačenje samo kod EVN 15 P