

# EVN 15 P



## Kurzinformation

Axialer Fensterventilator für Entlüftung, Kunststoff-Flügelrad, mit Zugschnur

## Einsatzbeispiele

Gaststätte, Ausstellungsraum, Baucontainer, Hörsaal, Kindergarten

Artikelnummer 0080.0854

## Technische Daten

Fördervolumen	240 m³/h
Drehzahl	1.550 1/min
Lauftradtyp	axial
Luftrichtung	Entlüftung
Reversierbarkeit	–
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	25 W
I <sub>Max</sub>	0,15 A
Schutzart	IP 24
Netzzuleitung	3 x 1,5 mm²
Einbauort	Fenster / Wand
Einbauart	Aufputz
Material	Kunststoff
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016
Gewicht	1,61 kg
Gewicht mit Verpackung	1,9 kg
Klappenart	manuell
Nennweite	150 mm
Breite	226 mm
Höhe	226 mm
Tiefe	129 mm
Breite mit Verpackung	240 mm
Höhe mit Verpackung	240 mm
Tiefe mit Verpackung	155 mm
Fördermitteltemperatur bei I <sub>Max</sub>	40 °C
Schalldruckpegel	41 dB(A)
Verpackungseinheit	1 Stück

# EVN 15 P

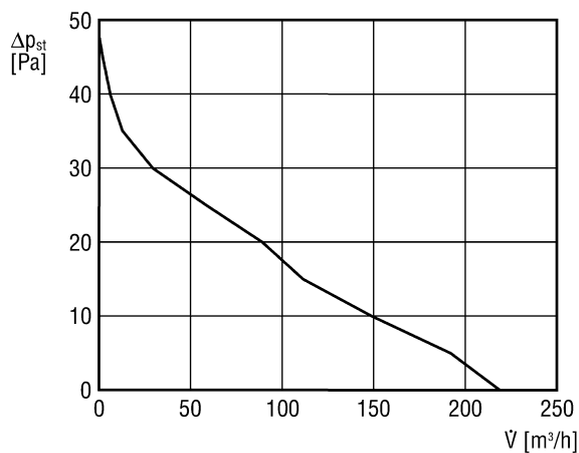
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799808541

## Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
<b>L<sub>WA7</sub>, hoch (dB(A))</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	48

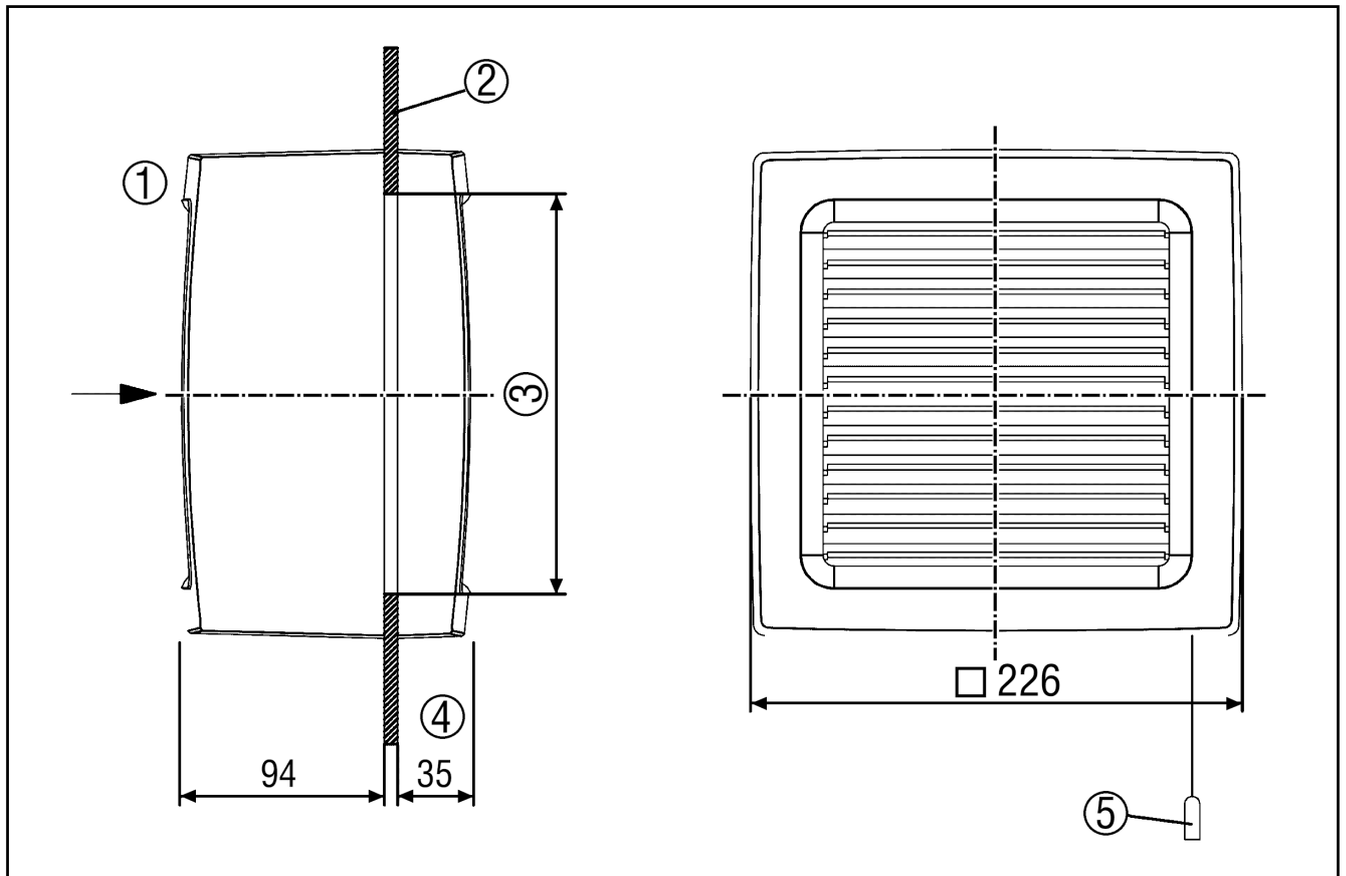
L<sub>WA7</sub> = Gehäuse- und Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

## Kennlinie



# EVN 15 P

Maßzeichnung [mm]



- ① Innen
- ② Fenster
- ③ Scheibenausschnitt: Minstdurchmesser 184 mm, Maximaldurchmesser 195 mm
- ④ Bei geöffneten Lamellen 15 mm mehr
- ⑤ Zugschnur nur bei EVN 15 P