EVN 15





Kurzinformation

Axialer Fensterventilator für Entlüftung, Kunststoff-Flügelrad

Einsatzbeispiele

Gaststätte, Ausstellungsraum, Baucontainer, Hörsaal, Kindergarten

Artikelnummer 0080.0853

Technische Daten

Fördervolumen	240 m³/h				
Drehzahl	1.550 1/min				
Laufradtyp	axial				
Luftrichtung	Entlüftung				
Reversierbarkeit	-				
Spannungsart	Wechselstrom				
Bemessungsspannung	230 V				
Netzfrequenz	50 Hz				
Nennleistung	25 W				
I _{Max}	0,15 A				
Schutzart	IP 24				
Netzzuleitung	3 x 1,5 mm ²				
Einbauort	Fenster / Wand				
Einbauart	Aufputz				
Material	Kunststoff				
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016				
Gewicht	1,72 kg				
Gewicht mit Verpackung	1,92 kg				
Klappenart	selbstt. öffnend/schließend				
Nennweite	150 mm				
Breite	226 mm				
Höhe	226 mm				
Tiefe	129 mm				
Breite mit Verpackung	235 mm				
Höhe mit Verpackung	240 mm				
Tiefe mit Verpackung	150 mm				
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	40 °C				
Schalldruckpegel	41 dB(A)				
Verpackungseinheit	1 Stück				

EVN 15



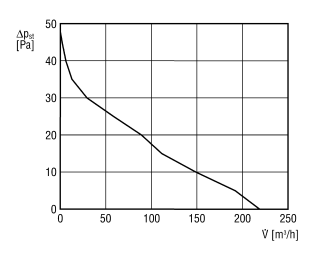
Sortiment	С
GTIN (EAN)	4012799808534

Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt	
L _{WA7} , hoch	-	-	-	-	-	-	-	-	48	
(dB(A))										

 L_{WA7} = Gehäuse- und Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

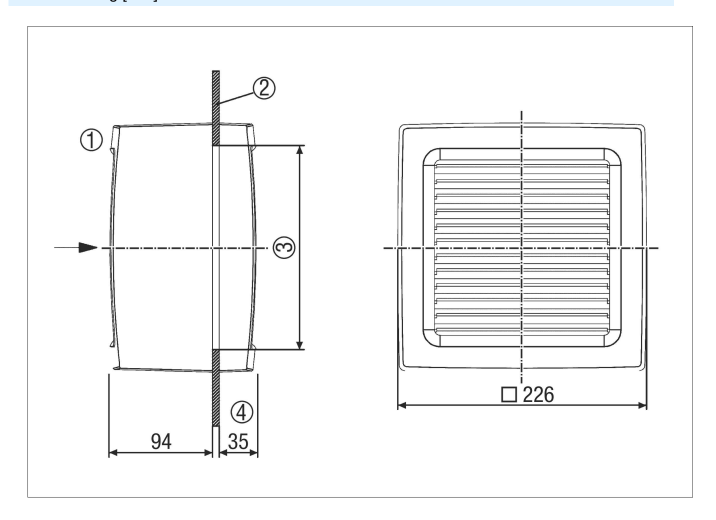
Kennlinie



EVN 15



Maßzeichnung [mm]



- ① Innen
- ② Fenster
- ③ Scheibenausschnitt: Mindestdurchmesser 184 mm, Maximaldurchmesser 195 mm
- 4 Bei geöffneten Lamellen 15 mm mehr5 Zugschnur nur bei EVN 15 P