EVN 22 R





Kurzinformation

Axialer Fensterventilator für Be- und Entlüftung mit elektrischer Außenklappe

Einsatzbeispiele

Gaststätte, Ausstellungsraum, Baucontainer, Hörsaal, Kindergarten

Artikelnummer 0080.0857

Technische Daten

Fördervolumen	640 m³/h				
Drehzahl	1.280 1/min				
Laufradtyp	axial				
Luftrichtung	Be- oder Entlüftung				
Reversierbarkeit	1				
Spannungsart	Wechselstrom				
Bemessungsspannung	230 V				
Netzfrequenz	50 Hz				
Nennleistung	49 W				
I _{Max}	0,23 A				
Schutzart	IP 24				
Netzzuleitung	4 x 1,5 mm ²				
Einbauort	Fenster / Wand				
Einbauart	Aufputz				
Material	Kunststoff				
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016				
Gewicht	4,18 kg				
Gewicht mit Verpackung	5,05 kg				
Klappenart	selbstt. öffnend/schließend				
Nennweite	225 mm				
Breite	335 mm				
Höhe	335 mm				
Tiefe	192 mm				
Breite mit Verpackung	375 mm				
Höhe mit Verpackung	375 mm				
Tiefe mit Verpackung	235 mm				
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	40 °C				
Schalldruckpegel	50 dB(A)				
Verpackungseinheit	1 Stück				

EVN 22 R



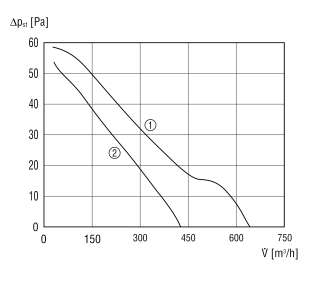
Sortiment	С
GTIN (EAN)	4012799808572

Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L _{WA7} , hoch	-	_	-	-	-	-	-	-	57
(dB(A))									

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

Kennlinie

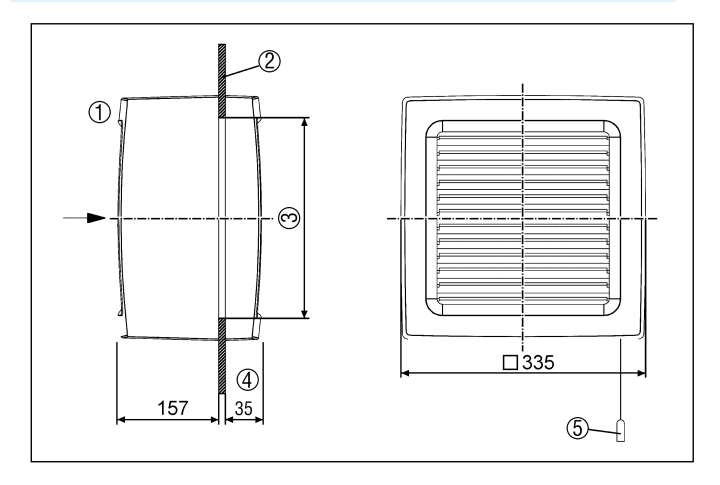


- ① Entlüftung
- ② Belüftung

EVN 22 R



Maßzeichnung [mm]



- ① Innen
- ② Fenster
- ③ Scheibenausschnitt: Mindestdurchmesser 257 mm, Maximaldurchmesser 262 mm
- 4 Bei geöffneten Lamellen 30 mm mehr
 5 Zugschnur nur bei EVN 22 P