

# ER 100 F



## Kurzinformation

Ventilatoreinsatz mit Abdeckung und Filter zum Einbau in Unterputzgehäuse, Fördervolumen 101 m<sup>3</sup>/h, mit Lichtsteuerung

## Einsatzbeispiele

Bad, Küche, Mehrfamilienhaus, Aufenthaltsraum, Esszimmer

Artikelnummer 0084.0132

## Technische Daten

Ausführung	Lichtsteuerung
Fördervolumen	101 m <sup>3</sup> /h
Drehzahl	1.900 1/min
Luftrichtung	Entlüftung
Drehzahlsteuerbar	–
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme	29,5 W
I <sub>Max</sub>	0,14 A
Schutzart	IP X5
Netzzuleitung	3 / 1,5 mm <sup>2</sup>
Einbauort	Wand / Decke
Einbauart	Unterputz
Systemart	dezentral
Material	Kunststoff
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016
Gewicht	1,5 kg
Filterklasse	G2
Fördermitteltemperatur bei I <sub>Max</sub>	40 °C
Nachlaufzeit	6 min
Einschaltverzögerung	50 s
Schalldruckpegel	45 dB(A) (Angabe gemäß DIN 18017-3 bei einer äquivalenten Absorptionsfläche A <sub>L</sub> = 10 m <sup>2</sup> )
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	B
EAN	4012799841326

# ER 100 F

Technische Daten nach ErP im Best Efficiency Point (BEP)

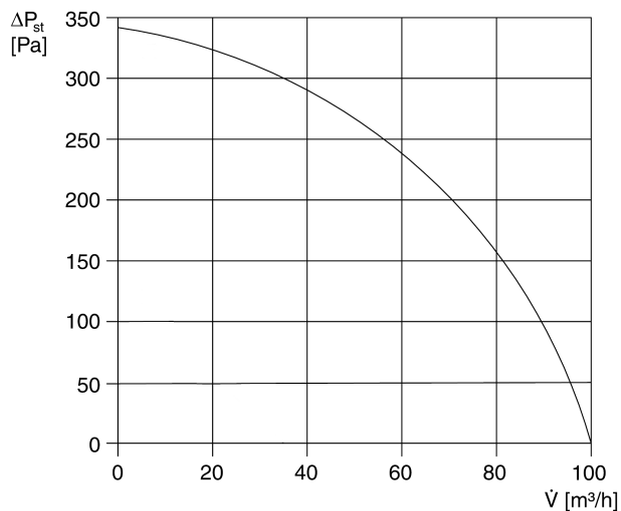
Art.-Nr. | 0084.0132

Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
<b>L<sub>WA7, hoch</sub> (dB(A))</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	49

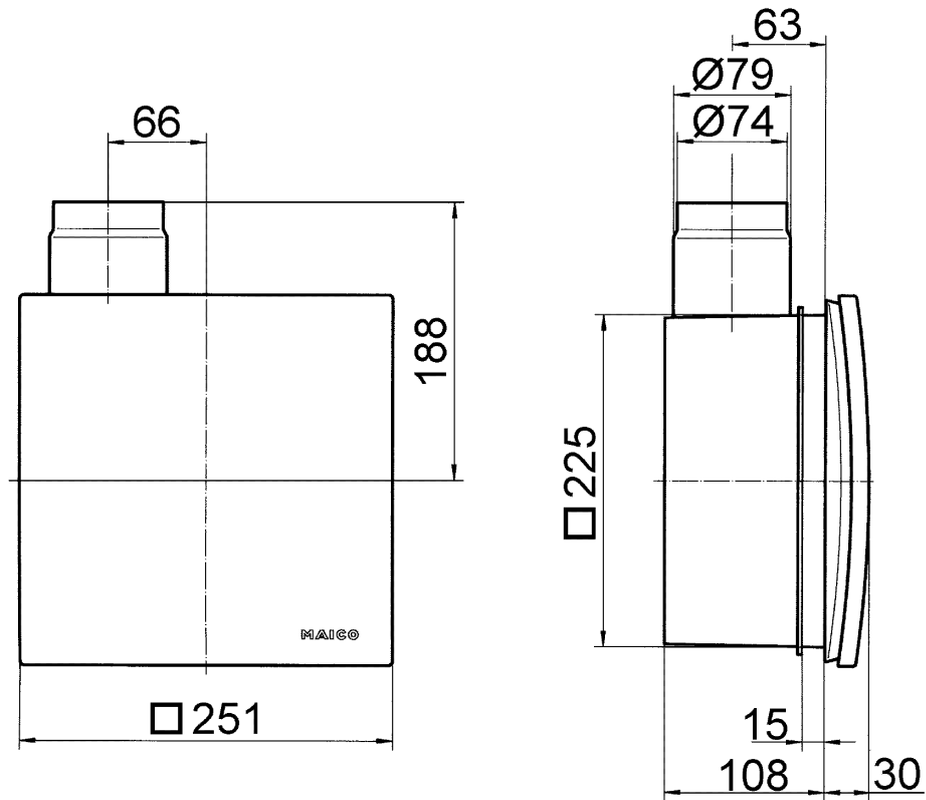
L<sub>WA7</sub> = Gehäuse- und Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

Kennlinie



# ER 100 F

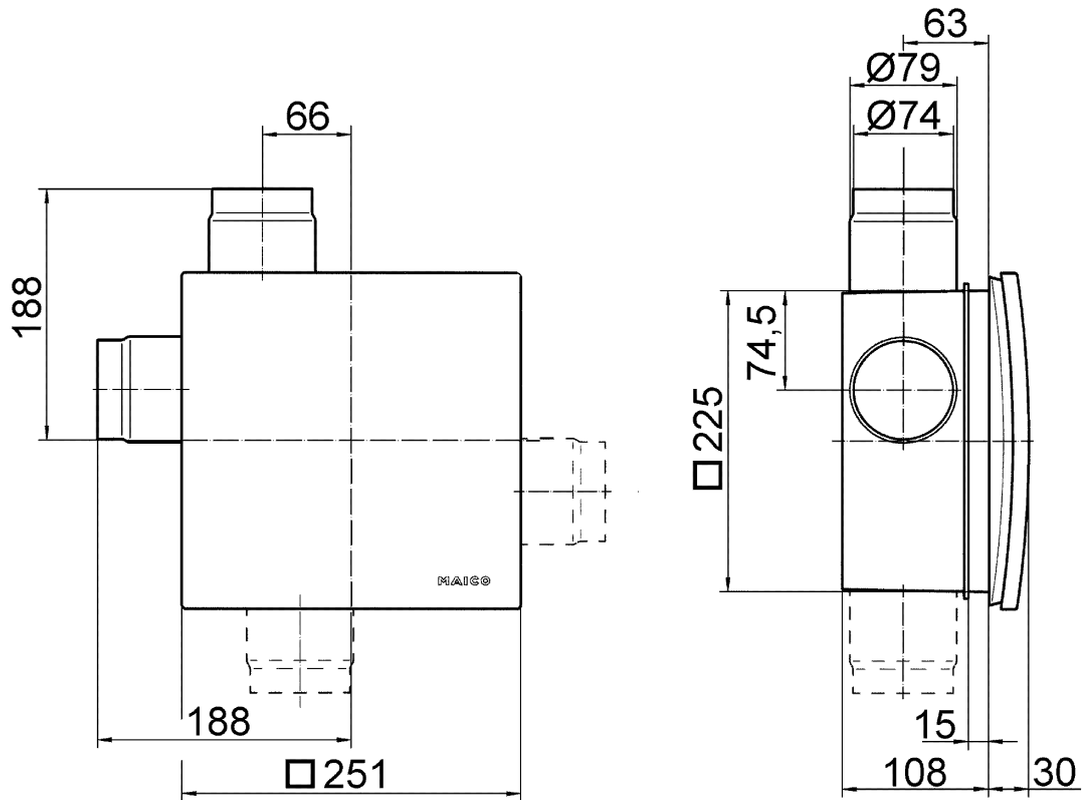
Maßzeichnung [mm]



Ventilatoreinsatz ER mit Unterputzgehäuse ER-UP/G oder ER-UPD

# ER 100 F

Maßzeichnung [mm]



Ventilatoreinsatz ER mit Unterputzgehäuse ER-UP/G oder ER-UPD und Zweitraumanschluss