

ER 100 GVZ



Artikelnummer

0084.0139

Kurzinformation

Ventilatoreinsatz mit Abdeckung und Filter zum Einbau in Unterputzgehäuse, Fördervolumen 101 m³/h, mit Grundlastschaltung und Verzögerungszeitschalter

Einsatzbeispiele

Bad, Küche, Mehrfamilienhaus, Aufenthaltsraum, Esszimmer

Technische Daten

Ausführung	Grundlast- und Verzögerungszeitschaltung
Fördervolumen	35 m ³ /h / 101 m ³ /h
Drehzahl	850 1/min / 1.900 1/min
Luftrichtung	Entlüftung
Drehzahlsteuerbar	–
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme	9 W / 29,5 W
I _{Max}	0,09 A / 0,14 A
Schutzart	IP X5
Netzzuleitung	5 / 1,5 mm ²
Einbauort	Wand / Decke
Einbauart	Unterputz
Systemart	dezentral
Material	Kunststoff
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016
Gewicht	1,5 kg
Filterklasse	G2
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	40°C
Nachlaufzeit	6 min
Einschaltverzögerung	50 s
Schalldruckpegel	26 dB(A) / 45 dB(A) (Angabe gemäß DIN 18017-3 bei einer äquivalenten Absorptionsfläche A _L = 10 m ²)
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	B
EAN	4012799841395

ER 100 GVZ

Technische Daten nach ErP im Best Efficiency Point (BEP)

Art.-Nr.

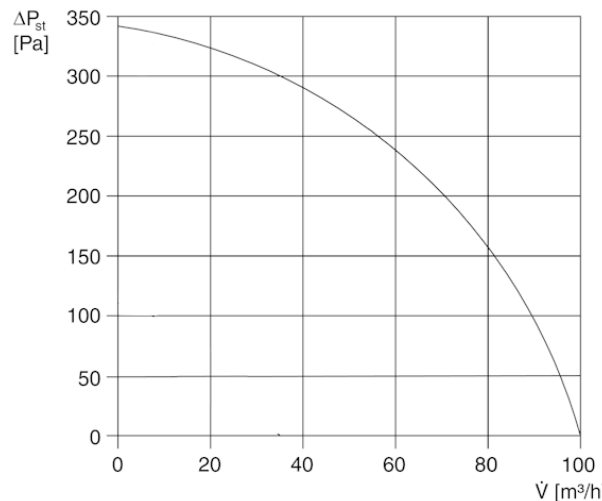
0084.0139

Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L_{WA7} , niedrig (dB(A))	–	–	–	–	–	–	–	–	30
L_{WA7} , hoch (dB(A))	–	–	–	–	–	–	–	–	49

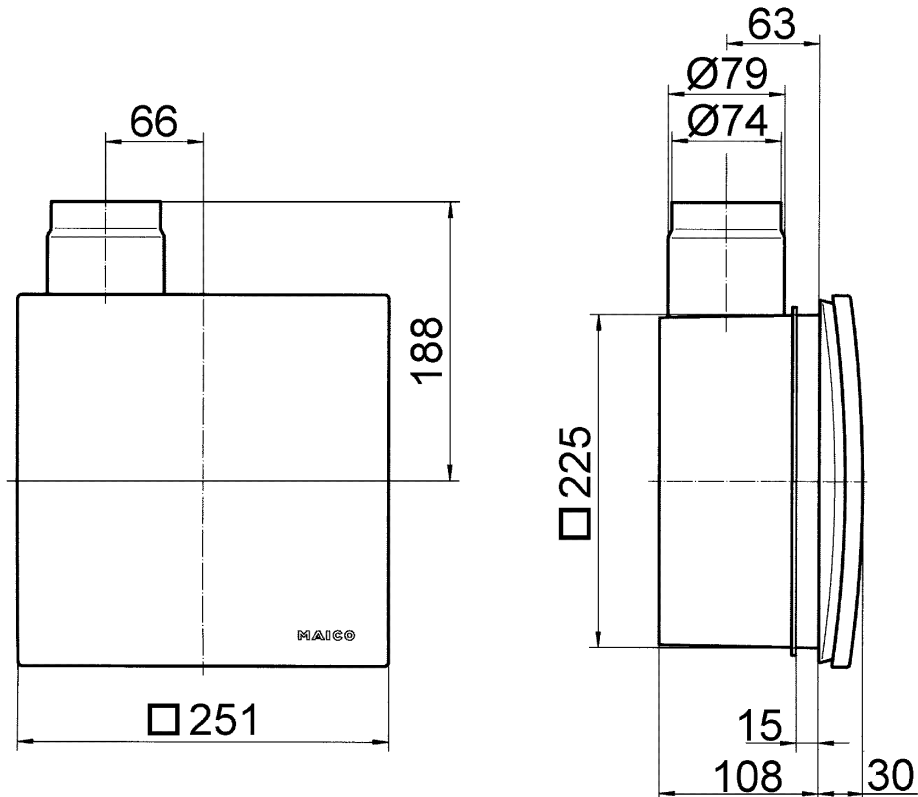
L_{WA7} = Gehäuse- und Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

Kennlinie



ER 100 GVZ

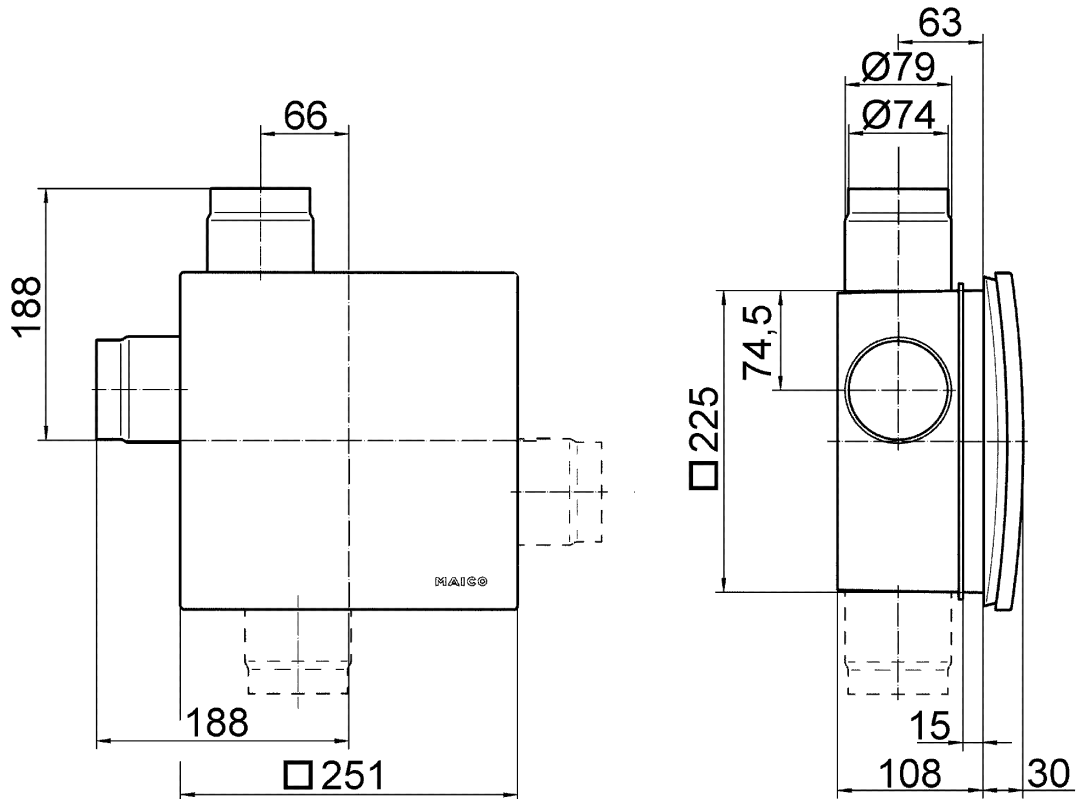
Maßzeichnung [mm]



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

ER 100 GVZ

Maßzeichnung [mm]



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