



#### Kurzinformation

Ventilatoreinsatz mit Abdeckung und Filter zum Einbau in Unterputzgehäuse, Fördervolumen 62 m³/h, mit Lichtsteuerung

#### Einsatzbeispiele

Bad, Küche, Mehrfamilienhaus, Aufenthaltsraum, Esszimmer

Artikelnummer 0084.0102

#### Technische Daten

Ausführung	Lichtsteuerung				
Fördervolumen	62 m³/h				
Drehzahl	1.250 1/min				
Luftrichtung	Entlüftung				
Drehzahlsteuerbar	-				
SEC average	-19,38 kWh/(m²*a)				
Spannungsart	Wechselstrom				
Bemessungsspannung	230 V				
Netzfrequenz	50 Hz				
Leistungsaufnahme	21 W				
I <sub>Max</sub>	0,16 A				
Schutzart	IP X5				
Netzzuleitung	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>				
Einbauort	Wand / Decke				
Einbauart	Unterputz				
Systemart	dezentral				
Material	Kunststoff				
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016				
Gewicht	1,52 kg				
Gewicht mit Verpackung	1,8 kg				
Filterklasse	ISO Coarse 30 % (G2)				
Ausblasrichtung	seitlich				
Breite	250 mm				
Höhe	260 mm				
Tiefe	150 mm				
Breite mit Verpackung	280 mm				
Höhe mit Verpackung	280 mm				
Tiefe mit Verpackung	155 mm				
Fördermitteltemperatur bei I <sub>Max</sub>	40 °C				



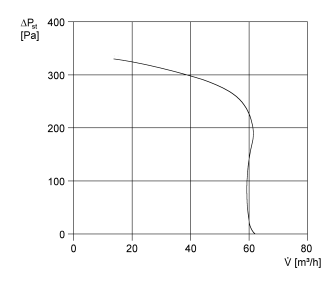
Nachlaufzeit	6 min
Einschaltverzögerung	50 s
Schalldruckpegel	36 dB(A) (Angabe gemäß DIN 18017-3 bei einer äqivalenten Absorptionsfläche $A_L = 10 \ m^2$ )
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	В
GTIN (EAN)	4012799841029

### Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt	
L <sub>WA7</sub> , hoch	_	_	_	-	_	-	-	-	40	
(dB(A))										

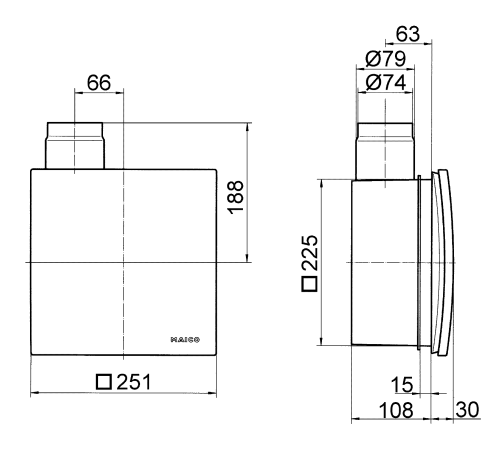
 $L_{WA7}$  = Gehäuse- und Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

#### Kennlinie





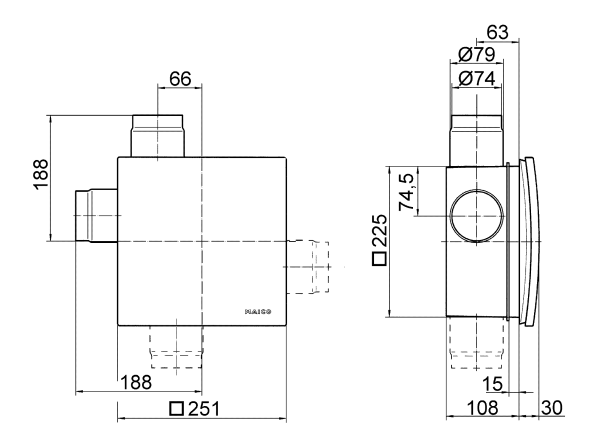
### Maßzeichnung [mm]



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



### Maßzeichnung [mm]



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