PRODUKT DATENBLATT

ER 60





Kurzinformation

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

Einsatzbeispiele

Bad, Küche, Mehrfamilienhaus, Aufenthaltsraum, Esszimmer

Artikelnummer 0084.0100

Technische Daten

Ausführung	Standardausführung				
Fördervolumen	62 m³/h				
Drehzahl	1.250 1/min Entlüftung				
Luftrichtung					
Drehzahlsteuerbar	-				
Spannungsart	Wechselstrom				
Bemessungsspannung	230 V				
Netzfrequenz	50 Hz				
Leistungsaufnahme	21 W				
I _{Max}	0,16 A				
Schutzart	IP X5				
Netzzuleitung	3 / 1,5 mm²				
Einbauort	Wand / Decke				
Einbauart	Unterputz				
Systemart	dezentral				
Material	Kunststoff				
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 1,5 kg				
Gewicht					
Filterklasse	G2				
Ausblasrichtung	seitlich				
Breite	250 mm				
Höhe	250 mm				
Tiefe	140 mm				
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	40 °C				
Schalldruckpegel	36 dB(A) (Angabe gemäß DIN 18017-3 bei einer äqivalenten Ab-				
	sorptionsfläche A _L = 10 m ²)				
Verpackungseinheit	1 Stück				
Sortiment	В				
EAN	4012799841005				

ER 60

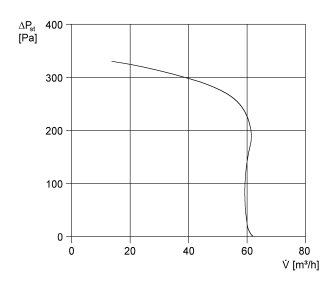


Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L _{WA7} , hoch	_	_	-	-	-	-	-	-	40
(dB(A))									

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

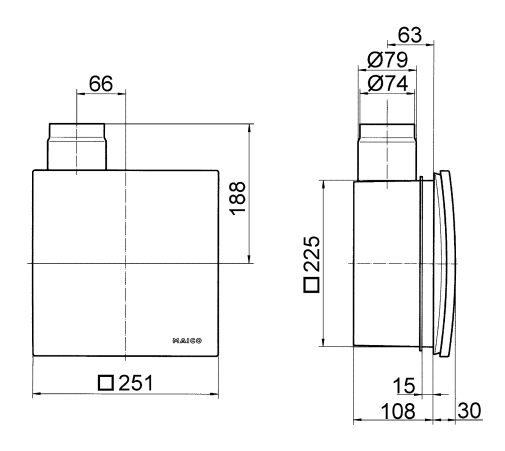
Kennlinie



ER 60



Maßzeichnung [mm]

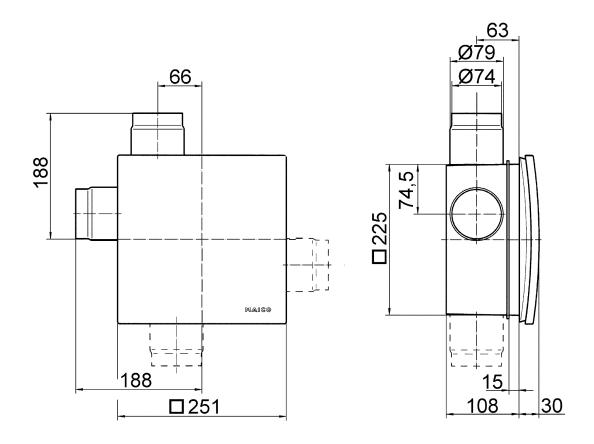


Ventilatoreinsatz ER mit Unterputzgehäuse ER-UP/G oder ER-UPD

ER 60



Maßzeichnung [mm]



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