ER 100 VZC





Kurzinformation

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

Einsatzbeispiele

Bad, Küche, Mehrfamilienhaus, Aufenthaltsraum, Esszimmer

Artikelnummer 0084.0136

Technische Daten

Austifunng Einstellbarer Verzögerungszeitschalter Fördervolumen 101 m³/h Drehzahl 1,900 1/min Luftrichtung Entüftung Drehzahlsteuerbar − Spannungsart Wechselstrom Bemessungsspannung 230 V Netzfrequenz 50 Hz Leistungsaufnahme 29,5 W I _{Max} 0,14 A Schutzart IP X5 Netzzuleitung 5 / 1,5 mm² 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 1,5 min - 24 min Einschaltverzögerung 0 s - 150 s Schalldruckpegel 45 dB(A) (Angabe gemäß DIN 18017-3 bei einer äqivalenten Absorptionsfläche A _L = 10 m²) Verpackungseinheit 1 Stück Sortiment B	l	I =				
Drehzahl 1.900 1/min Luftrichtung Entlüftung Drehzahlsteuerbar − Spannungsart Wechselstrom Bemessungsspannung 230 V Netzfrequenz 50 Hz Leistungsaufnahme 29,5 W I _{Max} 0,14 A Schutzart IP X5 Netzzuleitung 5 / 1,5 mm² 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 1,5 min - 24 min Einschaltverzögerung 0 s - 150 s Schalldruckpegel 45 dB(A) (Angabe gemäß DIN 18017-3 bei einer äqivalenten Absorptionsfläche A _L = 10 m²) Verpackungseinheit 1 Stück Sortiment B		Einstellbarer Verzögerungszeitschalter				
Luftrichtung Entlüftung Drehzahlsteuerbar – Spannungsart Wechselstrom Bemessungsspannung 230 V Netzfrequenz 50 Hz Leistungsaufnahme 29,5 W I _{Max} 0,14 A Schutzart IP X5 Netzzuleitung 5 / 1,5 mm² Einbauort Wand / Decke Einbauort Unterputz Systemart dezentral Material Kunststoff Farbe verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 Gewicht 1,5 kg Filterklasse G2 Fördermitteltemperatur bei I _{Max} 40 °C Nachlaufzeit 1,5 inn - 24 min Einschaltverzögerung 0 s - 150 s Schalldruckpegel 45 dB(A) (Angabe gemäß DIN 18017-3 bei einer äqivalenten Absorptionsfläche A _L = 10 m²) Verpackungseinheit 1 Stück Sortiment B						
Drehzahlsteuerbar − Spannungsart Wechselstrom Bemessungsspannung 230 V Netzfrequenz 50 Hz Leistungsaufnahme 29,5 W I _{Max} 0,14 A Schutzart IP X5 Netzzuleitung 5 / 1,5 mm² 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 1,5 min - 24 min Einschaltverzögerung 0 s - 150 s Schalldruckpegel 45 dB(A) (Angabe gemäß DIN 18017-3 bei einer äqivalenten Absorptionsfläche A _L = 10 m²) Verpackungseinheit 1 Stück Sortiment B	Drehzahl					
Spannungsart Wechselstrom Bemessungsspannung 230 V Netzfrequenz 50 Hz Leistungsaufnahme 29,5 W I _{Max} 0,14 A Schutzart IP X5 Netzzuleitung 5 / 1,5 mm² 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 1,5 min - 24 min Einschaltverzögerung 0 s - 150 s Schalldruckpegel 45 dB(A) (Angabe gemäß DIN 18017-3 bei einer äqivalenten Absorptionsfläche A _L = 10 m²) Verpackungseinheit 1 Stück Sortiment B	Luftrichtung	Entlüftung				
Bemessungsspannung 230 V Netzfrequenz 50 Hz Leistungsaufnahme 29,5 W I _{Max} 0,14 A Schutzart IP X5 Netzzuleitung 5/1,5 mm² 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 1,5 min - 24 min Einschaltverzögerung 0 s - 150 s Schalldruckpegel 45 dB(A) (Angabe gemäß DIN 18017-3 bei einer äqivalenten Absorptionsfläche A _L = 10 m²) Verpackungseinheit 1 Stück Sortiment B	Drehzahlsteuerbar	-				
Netzfrequenz 50 Hz Leistungsaufnahme 29,5 W I _{Max} 0,14 A Schutzart IP X5 Netzzuleitung 5 / 1,5 mm² 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 1,5 min -24 min Einschaltverzögerung 0 s - 150 s Schalldruckpegel 45 dB(A) (Angabe gemäß DIN 18017-3 bei einer äqivalenten Absorptionsfläche A _L = 10 m²) Verpackungseinheit 1 Stück Sortiment B	Spannungsart	Wechselstrom				
Leistungsaufnahme 29,5 W I _{Max} 0,14 A Schutzart IP X5 Netzzuleitung 5 / 1,5 mm² 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 1,5 min - 24 min Einschaltverzögerung 0 s - 150 s Schalldruckpegel 45 dB(A) (Angabe gemäß DIN 18017-3 bei einer äqivalenten Absorptionsfläche A _L = 10 m²) Verpackungseinheit 1 Stück Sortiment B	Bemessungsspannung	230 V				
IMax 0,14 A Schutzart IP X5 Netzzuleitung 5 / 1,5 mm² 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 1,5 min - 24 min Einschaltverzögerung 0 s - 150 s Schalldruckpegel 45 dB(A) (Angabe gemäß DIN 18017-3 bei einer äqivalenten Absorptionsfläche A _L = 10 m²) Verpackungseinheit 1 Stück Sortiment B	Netzfrequenz	50 Hz				
SchutzartIP X5Netzzuleitung5 / 1,5 mm²EinbauortWand / DeckeEinbauartUnterputzSystemartdezentralMaterialKunststoffFarbeverkehrsweiß, ähnlich RAL 9016Gewicht1,5 kgFilterklasseG2Fördermitteltemperatur bei I _{Max} 40 °CNachlaufzeit1,5 min - 24 minEinschaltverzögerung0 s - 150 sSchalldruckpegel45 dB(A) (Angabe gemäß DIN 18017-3 bei einer äqivalenten Absorptionsfläche A _L = 10 m²)Verpackungseinheit1 StückSortimentB	Leistungsaufnahme	29,5 W				
Netzzuleitung5 / 1,5 mm²EinbauortWand / DeckeEinbauartUnterputzSystemartdezentralMaterialKunststoffFarbeverkehrsweiß, ähnlich RAL 9016Gewicht1,5 kgFilterklasseG2Fördermitteltemperatur bei I _{Max} 40 °CNachlaufzeit1,5 min - 24 minEinschaltverzögerung0 s - 150 sSchalldruckpegel45 dB(A) (Angabe gemäß DIN 18017-3 bei einer äqivalenten Absorptionsfläche A _L = 10 m²)Verpackungseinheit1 StückSortimentB	I _{Max}	0,14 A				
EinbauortWand / DeckeEinbauartUnterputzSystemartdezentralMaterialKunststoffFarbeverkehrsweiß, ähnlich RAL 9016Gewicht1,5 kgFilterklasseG2Fördermitteltemperatur bei I _{Max} 40 °CNachlaufzeit1,5 min - 24 minEinschaltverzögerung0 s - 150 sSchalldruckpegel45 dB(A) (Angabe gemäß DIN 18017-3 bei einer äqivalenten Absorptionsfläche AL = 10 m²)Verpackungseinheit1 StückSortimentB	Schutzart	IP X5				
Einbauart Systemart dezentral Material Kunststoff Farbe verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 Gewicht 1,5 kg Filterklasse G2 Fördermitteltemperatur bei I _{Max} Vac Nachlaufzeit Linschaltverzögerung Schalldruckpegel 45 dB(A) (Angabe gemäß DIN 18017-3 bei einer äqivalenten Absorptionsfläche A _L = 10 m²) Verpackungseinheit Sortiment Huterputz dezentral Kunststoff Verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 62 7.5 kg 62 7.5 min - 24 min 1,5 min - 24 min 1,5 min - 24 min 1,5 min - 24 min 1 Stück 8 b	Netzzuleitung					
Systemart Material Kunststoff Farbe verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 Gewicht Filterklasse G2 Fördermitteltemperatur bei I _{Max} Nachlaufzeit Einschaltverzögerung Schalldruckpegel Verpackungseinheit 1 Stück Sortiment dezentral Kunststoff Vurkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 62 7.5 kg 62 62 7.5 min - 24 min 0 s - 150 s 45 dB(A) (Angabe gemäß DIN 18017-3 bei einer äqivalenten Absorptionsfläche A _L = 10 m²)	Einbauort					
MaterialKunststoffFarbeverkehrsweiß, ähnlich RAL 9016Gewicht1,5 kgFilterklasseG2Fördermitteltemperatur bei I _{Max} 40 °CNachlaufzeit1,5 min - 24 minEinschaltverzögerung0 s - 150 sSchalldruckpegel45 dB(A) (Angabe gemäß DIN 18017-3 bei einer äqivalenten Absorptionsfläche A _L = 10 m²)Verpackungseinheit1 StückSortimentB	Einbauart	Unterputz				
Farbe verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 Gewicht 1,5 kg Filterklasse G2 Fördermitteltemperatur bei I _{Max} 40 °C Nachlaufzeit 1,5 min - 24 min Einschaltverzögerung 0 s - 150 s Schalldruckpegel 45 dB(A) (Angabe gemäß DIN 18017-3 bei einer äqivalenten Absorptionsfläche A _L = 10 m²) Verpackungseinheit 1 Stück Sortiment B	Systemart	dezentral				
Gewicht1,5 kgFilterklasseG2Fördermitteltemperatur bei I _{Max} 40 °CNachlaufzeit1,5 min - 24 minEinschaltverzögerung0 s - 150 sSchalldruckpegel45 dB(A) (Angabe gemäß DIN 18017-3 bei einer äqivalenten Absorptionsfläche A _L = 10 m²)Verpackungseinheit1 StückSortimentB	Material	Kunststoff				
Filterklasse G2 Fördermitteltemperatur bei I _{Max} 40 °C Nachlaufzeit 1,5 min - 24 min Einschaltverzögerung 0 s - 150 s Schalldruckpegel 45 dB(A) (Angabe gemäß DIN 18017-3 bei einer äqivalenten Absorptionsfläche A _L = 10 m²) Verpackungseinheit 1 Stück Sortiment B	Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016				
Fördermitteltemperatur bei I _{Max} Nachlaufzeit 1,5 min - 24 min 1,5 min - 24 min 0 s - 150 s Schalldruckpegel 45 dB(A) (Angabe gemäß DIN 18017-3 bei einer äqivalenten Absorptionsfläche A _L = 10 m²) Verpackungseinheit 1 Stück Sortiment B	Gewicht	1,5 kg				
Nachlaufzeit 1,5 min - 24 min 1,5 min - 24 min 0 s - 150 s Schalldruckpegel 45 dB(A) (Angabe gemäß DIN 18017-3 bei einer äqivalenten Absorptionsfläche A _L = 10 m²) Verpackungseinheit 1 Stück Sortiment B	Filterklasse	G2				
Einschaltverzögerung 0 s - 150 s Schalldruckpegel 45 dB(A) (Angabe gemäß DIN 18017-3 bei einer äqivalenten Absorptionsfläche A _L = 10 m²) Verpackungseinheit 1 Stück Sortiment B	Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	40 °C				
Schalldruckpegel45 dB(A) (Angabe gemäß DIN 18017-3 bei einer äqivalenten Absorptionsfläche A _L = 10 m²)Verpackungseinheit1 StückSortimentB	Nachlaufzeit	1,5 min - 24 min				
Verpackungseinheit1 StückSortimentB	Einschaltverzögerung	0 s - 150 s				
Verpackungseinheit1 StückSortimentB	Schalldruckpegel	45 dB(A) (Angabe gemäß DIN 18017-3 bei einer äqivalenten Ab-				
Sortiment B		sorptionsfläche A _L = 10 m²)				
	Verpackungseinheit	1 Stück				
EAN 4012799841364	Sortiment	В				
	EAN	4012799841364				





Technische Daten nach ErP im Best Efficiency Point (BEP)

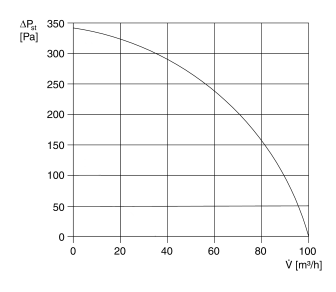
Art.-Nr. 0084.0136

Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	00.11-	405.11-	05011-	500.11-	4		4			ı
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt	
L _{WA7} , hoch	-	_	_	-	-	_	_	_	49	
(dB(A))										

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

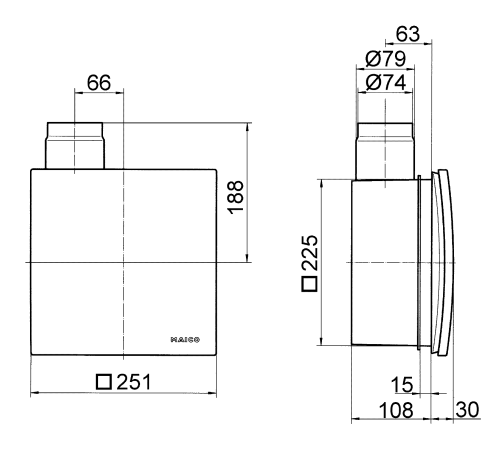
Kennlinie



ER 100 VZC



Maßzeichnung [mm]

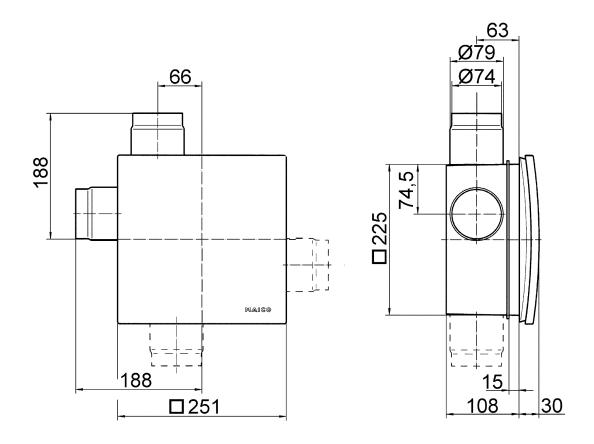


Ventilatoreinsatz ER mit Unterputzgehäuse ER-UP/G oder ER-UPD

ER 100 VZC



Maßzeichnung [mm]



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