

# ER 100 RC



## Kurzinformation

Funkgesteuerter Ventilatoreinsatz mit Abdeckung und Filter zum Einbau in Unterputzgehäuse, Fördervolumen von 35 m<sup>3</sup>/h, 60 m<sup>3</sup>/h, 100 m<sup>3</sup>/h einstellbar

## Einsatzbeispiele

Mehrfamilienhaus, Einfamilienhaus, Etagenwohnung, Gewerberaum, Büro

Artikelnummer 0084.0129

## Technische Daten

Ausführung	Funkempfänger
Fördervolumen	35 m <sup>3</sup> /h / 60 m <sup>3</sup> /h / 100 m <sup>3</sup> /h
Drehzahl	850 1/min / 1.250 1/min / 1.900 1/min
Luftrichtung	Abluft
Drehzahlsteuerbar	-
SEC average	-6,72 kWh/(m <sup>2</sup> *a)
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme	10 W / 21 W / 29,5 W
I <sub>Max</sub>	0,1 A / 0,12 A / 0,14 A
Schutzart	IP X5
Netzzuleitung	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Einbauort	Wand / Decke
Einbauart	Unterputz
Einbaulage	senkrecht / waagrecht
Systemart	dezentral
Material	Kunststoff
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016
Gewicht	1,5 kg
Gewicht mit Verpackung	1,8 kg
Filterklasse	ISO Coarse > 30 % (G2)
Breite	250 mm
Höhe	250 mm
Tiefe	138 mm
Breite mit Verpackung	280 mm
Höhe mit Verpackung	280 mm
Tiefe mit Verpackung	150 mm
Fördermitteltemperatur bei I <sub>Max</sub>	40 °C

# ER 100 RC

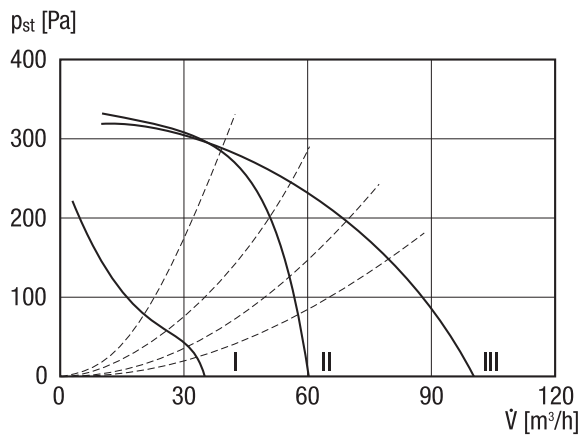
Umgebungstemperatur	-10 °C bis 40 °C
Schalldruckpegel	27 dB(A) / 36 dB(A) / 45 dB(A) (Angabe gemäß DIN 18017-3 bei einer äquivalenten Absorptionsfläche $A_L = 10 \text{ m}^2$ )
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	B
GTIN (EAN)	4012799841296

## Schalleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
<b>L<sub>WA7</sub>, niedrig (dB(A))</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	31
<b>L<sub>WA7</sub>, mittel (dB(A))</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	40
<b>L<sub>WA7</sub>, hoch (dB(A))</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	49

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

## Kennlinie



# ER 100 RC

Maßzeichnung [mm]



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

# ER 100 RC

Maßzeichnung [mm]



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