

# ER EC RF17



## Kurzinformation

Ventilatoreinsatz ER EC RF17 für Unterputzgehäuse UP-/UPD-/UPB 17, Fördervolumen 30 m³/h / 60 m³/h

## Einsatzbeispiele

Ventilatoreinsatz für ER 17 Gehäuse, Bad, Küche, Mehrfamilienhaus, Aufenthaltsraum

Artikelnummer

0093.0614

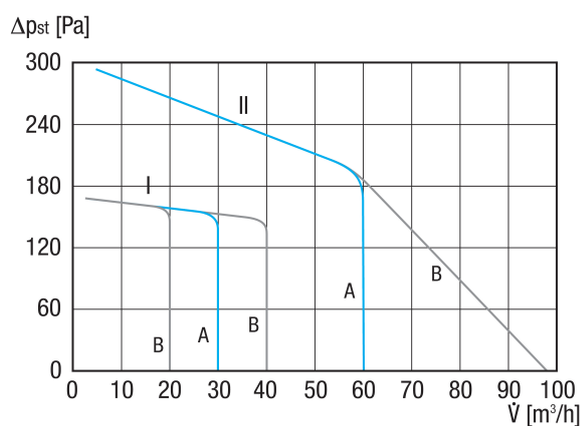
## Technische Daten

Fördervolumen	20 m³/h / 30 m³/h / 40 m³/h / 60 m³/h / 100 m³/h (Je nach Abdeckungsvariante Stufen variabel einstellbar. ER-A: Stufe 1 = 30 m³/h, Stufe 2 = 60 m³/h. ER-AK/ER-AB: Stufe 1 und Stufe 2 = 20/30/40/60/100 m³/h einstellbar. ER-AH: Stufe 1 = 20/30/40 m³/h, Stufe 2 = 60/100 m³/h einstellbar.)
Drehzahl	500 1/min / 800 1/min / 1.050 1/min / 1.250 1/min / 1.800 1/min
Luftrichtung	Entlüftung
Drehzahlsteuerbar	–
Reversierbarkeit	–
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme	2 W / 2,5 W / 3 W / 5 W / 17 W
Schutzart	IP X5
Netzzuleitung	3/5 x 1,5 mm²
Einbauort	Wand / Decke
Einbauart	Unterputz
Systemart	dezentral
Material Gehäuse	Polypropylen (PP)
Farbe	schwarz
Gewicht	0,76 kg
Gewicht mit Verpackung	1,05 kg
Filterklasse	ISO Coarse 30 % (G2)
Ausblasrichtung	seitlich
Breite	225 mm
Höhe	87 mm
Tiefe	215 mm
Breite mit Verpackung	280 mm
Höhe mit Verpackung	155 mm
Tiefe mit Verpackung	280 mm

# ER EC RF17

Fördermitteltemperatur bei I <sub>Max</sub>	40 °C
Schalldruckpegel	26 dB(A) / 36 dB(A)
Zulassungsnummer	Z-51.1-478
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	B
GTIN (EAN)	4012799936145

## Kennlinie ER EC und ER EC RF17 mit ER GH Ausblas seitlich



- I - Stufe 1
- II - Stufe 2
- Ⓐ Werkseinstellungen für Grund- und Nennlaststufe in Verbindung mit Abdeckung ER-A
- Ⓑ Alternative Einstellungen für Grund- und Nennlaststufen in Verbindung mit den Abdeckungen ER-AK/...-AH/...-AB