

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

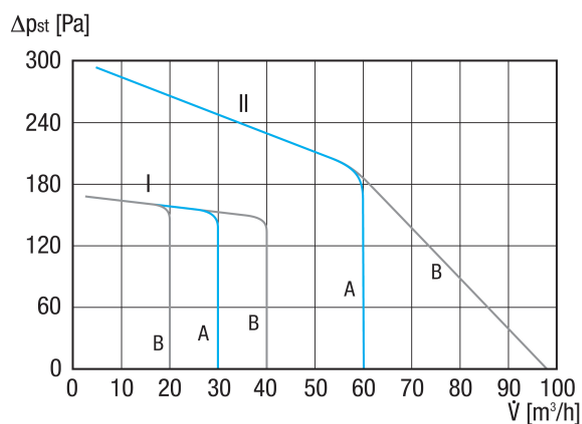
Technische Daten

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 _{Max}	40 °C
Schalldruckpegel	26 dB(A) / 36 dB(A)
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