ER EC RF17





Kurzinformation

Ventilatoreinsatz ER EC RF17 für Unterputzgehäuse UP-/ UPD-/UPB 17, Fördervolumen 30 $\,\mathrm{m}^3\mathrm{/h}$ / 60 $\,\mathrm{m}^3\mathrm{/h}$

Einsatzbeispiele

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

Artikelnummer 0093.0614

Technische Daten

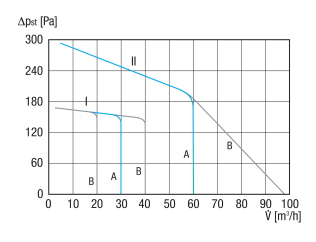
Fördervolumen	20 m³/h / 30 m³/h / 40 m³/h / 60 m³/h / 100 m³/h (Je nach Abde-
	ckungsvariante Stufen variabel einstellbar. ER-A: Stufe 1 = 30
	m³/h, Stufe 2 = 60 m³/h. ER-AK/ER-AB: Stufe 1 und Stufe 2 =
	$20/30/40/60/100 \text{ m}^3/\text{h}$ einstellbar. ER-AH: Stufe 1 = $20/30/40 \text{ m}^3/\text{h}$,
	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	4 x 1,5 mm ²
Einbauort	Wand / Decke
Einbauart	Unterputz
Systemart	dezentral
Material Gehäuse	Kunststoff
Farbe	schwarz
Gewicht	0,752 kg
Filterklasse	G2
Ausblasrichtung	seitlich
Breite	225 mm
Höhe	87 mm
Tiefe	215 mm
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	40 °C
Schalldruckpegel	26 dB(A) / 36 dB(A)
Verpackungseinheit	1 Stück
•	·

ER EC RF17



Sortiment	В
GTIN (EAN)	4012799936145

Kennlinie ER EC mit Ausblas seitlich



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