

ECA 15/4 E



Kurzinformation

Rohreinschubventilator für Einbau in Wickelfalzrohre, DN 150, 170 m³/h

Einsatzbeispiele

Bad, WC, Abstellraum, Vorratsraum, Keller

Artikelnummer 0080.0991

Technische Daten

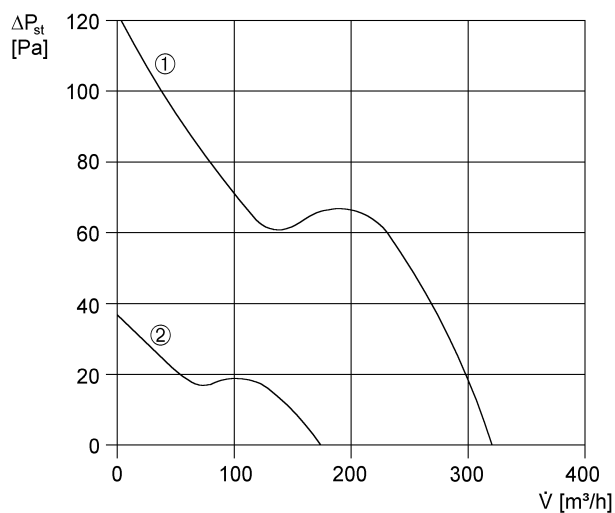
Fördervolumen	170 m³/h
Drehzahl	1.420 1/min
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	–
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz / 60 Hz
Leistungsaufnahme	18 W
I _{Nenn}	0,1 A
I _{Max}	0,12 A
Schutzart	IP 44
Netzzuleitung	3 / 1,5 mm²
Einbauart	Unterputz
Einbaulage	beliebig
Material	Kunststoff
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016
Gewicht	1,1 kg
Nennweite	150 mm
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	40 °C
Schalldruckpegel	29 dB(A) (Abstand 3 m, Freifeldbedingungen)
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	A
EAN	4012799809913

Technische Daten nach ErP im Best Efficiency Point (BEP)

Art.-Nr. 0080.0991

ECA 15/4 E

Kennlinie



U = 230 V

f = 50 Hz

① ECA 15/2E: n = 2600 min⁻¹

② ECA 15/4E: n = 1375 min⁻¹

Maßzeichnung [mm]

