ECA 100 ipro





Kurzinformation

Zweistufiger Kleinraumventilator, DN 100, Standardausführung

Einsatzbeispiele

Bad, WC, Abstellraum, Vorratsraum, Keller

Artikelnummer 0084.0200

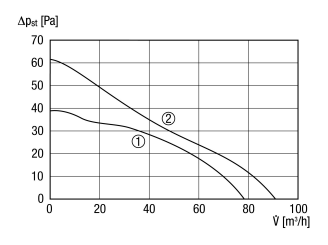
Technische Daten

Ausführung Standardausführung Fördervolumen 78 m³h / 92 m³h Drehzahl 2.100 1/min / 2.500 1/min Drehzahsteuerbar ✔ Reversierbarkeit - Spannungsart Wechselstrom Bemessungsspannung 230 V Netzfrequenz 50 Hz Nennleistung 6 W / 8 W IMMA 0,06 A Schutzart IP X5 Netzzuleitung 3/5 x 1.5 mm² Einbauort Decke / Wand Einbaudt Aufputz Einbaulage beliebig Material Kunststoff Farbe verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 Gewicht 0,7 kg Klappe keine Nennweite 100 mm Breite 159 mm Höhe 159 mm Tiele 130 mm Fördermitteltemperatur bei I _{Max} 40 °C Schalldruckpegel 27 dB(A) / 32 dB(A) (Abstand 3 m, Freifeldbedingungen) Verpackungseinheit A Grilln (EAN) <t< th=""><th></th><th></th></t<>		
Drehzahl 2.100 1/min / 2.500 1/min Drehzahlsteuerbar ✓ Reversierbarkeit – Spannungsart Wechselstrom Bemessungsspannung 230 V Netzfrequenz 50 Hz Nennleistung 6 W / 8 W I _{Max} 0,06 A Schutzart IP X5 Netzzuleitung 3/5 x 1,5 mm² Einbauort Decke / Wand Einbauart Aufputz Einbaulage beliebig Material Kunststoff Farbe verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 Gewicht 0,7 kg Klappe keine Nennweite 100 mm Breite 159 mm Höhe 159 mm Tiefe 130 mm Fördermitteltemperatur bei I _{Max} 40 °C Schalldruckpegel 27 dB(A) / 32 dB(A) (Abstand 3 m, Freifeldbedingungen) Verpackungseinheit 1 Stück Sortiment A	Ausführung	Standardausführung
Drehzahlsteuerbar ✓ Reversierbarkeit − Spannungsart Wechseistrom Bernessungsspannung 230 V Netzfrequenz 50 Hz Nennleistung 6 W / 8 W I _{Max} 0.06 A Schutzart IP X5 Netzzuleitung 3/5 x 1,5 mm² Einbauort Decke / Wand Einbaulat Aufputz Einbaulatge beliebig Material Kunststoff Farbe verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 Gewicht 0,7 kg Klappe keine Nennweite 100 mm Breite 159 mm Höhe 159 mm Tiefe 130 mm Fördermitteltemperatur bei I _{Max} 40 °C Schalldruckpegel 27 dB(A) / 32 dB(A) (Abstand 3 m, Freifeldbedingungen) Verpackungseinheit 1 Stück Sortiment A	Fördervolumen	78 m³/h / 92 m³/h
Reversierbarkeit - Spannungsart Wechselstrom Bemessungsspannung 230 V Netzfrequenz 50 Hz Nennleistung 6 W / 8 W I _{Max} 0,06 A Schutzart IP X5 Netzzuleitung 3/5 x 1,5 mm² Einbauort Decke / Wand Einbauart Aufputz Einbaulage beliebig Material Kunststoff Farbe verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 Gewicht 0,7 kg Klappe keine Nennweite 100 mm Breite 159 mm Höhe 159 mm Tiefe 130 mm Fördermitteltemperatur bei I _{Max} 40 °C Schalldruckpegel 27 dB(A) / 32 dB(A) (Abstand 3 m, Freifeldbedingungen) Verpackungseinheit 1 Stück Sortiment A	Drehzahl	2.100 1/min / 2.500 1/min
Spannungsart Wechselstrom Bemessungsspannung 230 V Netzfrequenz 50 Hz Nennleistung 6 W / 8 W I _{Max} 0,06 A Schutzart IP X5 Netzzuleitung 3/5 x 1,5 mm² Einbauort Decke / Wand Einbauart Aufputz Einbaulage beliebig Material Kunststoff Farbe verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 Gewicht 0,7 kg Klappe keine Nennweite 100 mm Breite 159 mm Höhe 159 mm Tiefe 130 mm Fördermitteltemperatur bei I _{Max} 40 °C Schalldruckpegel 27 dB(A) / 32 dB(A) (Abstand 3 m, Freifeldbedingungen) Verpackungseinheit 1 Stück Sortiment A	Drehzahlsteuerbar	✓
Bemessungsspannung 230 V Netzfrequenz 50 Hz Nennleistung 6 W / 8 W I _{Max} 0,06 A Schutzart IP X5 Netzzuleitung 3/5 x 1,5 mm² Einbauort Decke / Wand Einbauart Aufputz Einbaulage beliebig Material Kunststoff Farbe verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 Gewicht 0,7 kg Klappe keine Nennweite 100 mm Breite 159 mm Höhe 159 mm Tiefe 130 mm Fördermitteltemperatur bei I _{Max} 40 °C Schalldruckpegel 27 dB(A) / 32 dB(A) (Abstand 3 m, Freifeldbedingungen) Verpackungseinheit 1 Stück Sortiment A	Reversierbarkeit	-
Netzfrequenz 50 Hz Nennleistung 6 W / 8 W I _{Max} 0,06 A Schutzart IP X5 Netzzuleitung 3/5 x 1,5 mm² Einbauort Decke / Wand Einbauart Aufputz Einbaulage beliebig Material Kunststoff Farbe verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 Gewicht 0,7 kg Klappe keine Nennweite 100 mm Breite 159 mm Höhe 159 mm Tiefe 130 mm Fördermitteltemperatur bei I _{Max} 40 °C Schalldruckpegel 27 dB(A) / 32 dB(A) (Abstand 3 m, Freifeldbedingungen) Verpackungseinheit 1 Stück Sortiment A	Spannungsart	Wechselstrom
Nennleistung 6 W / 8 W I _{Max} 0,06 A Schutzart IP X5 Netzzuleitung 3/5 x 1,5 mm² Einbauort Decke / Wand Einbauart Aufputz Einbaulage beliebig Material Kunststoff Farbe verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 Gewicht 0,7 kg Klappe keine Nennweite 100 mm Breite 159 mm Höhe 159 mm Tiefe 130 mm Fördermitteltemperatur bei I _{Max} 40 °C Schalldruckpegel 27 dB(A) / 32 dB(A) (Abstand 3 m, Freifeldbedingungen) Verpackungseinheit 1 Stück Sortiment A	Bemessungsspannung	230 V
Imax 0,06 A Schutzart IP X5 Netzzuleitung 3/5 x 1,5 mm² Einbauort Decke / Wand Einbauart Aufputz Einbaulage beliebig Material Kunststoff Farbe verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 Gewicht 0,7 kg Klappe keine Nennweite 100 mm Breite 159 mm Höhe 159 mm Tiefe 130 mm Fördermitteltemperatur bei I _{Max} 40 °C Schalldruckpegel 27 dB(A) / 32 dB(A) (Abstand 3 m, Freifeldbedingungen) Verpackungseinheit 1 Stück Sortiment A	Netzfrequenz	50 Hz
Schutzart IP X5 Netzzuleitung 3/5 x 1,5 mm² Einbauort Decke / Wand Einbauart Aufputz Einbaulage beliebig Material Kunststoff Farbe verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 Gewicht 0,7 kg Klappe keine Nennweite 100 mm Breite 159 mm Höhe 159 mm Tiefe 130 mm Fördermitteltemperatur bei I _{Max} 40 °C Schalldruckpegel 27 dB(A) / 32 dB(A) (Abstand 3 m, Freifeldbedingungen) Verpackungseinheit 1 Stück Sortiment	Nennleistung	6 W / 8 W
Netzzuleitung3/5 x 1,5 mm²EinbauortDecke / WandEinbauartAufputzEinbaulagebeliebigMaterialKunststoffFarbeverkehrsweiß, ähnlich RAL 9016Gewicht0,7 kgKlappekeineNennweite100 mmBreite159 mmHöhe159 mmTiefe130 mmFördermitteltemperatur bei I _{Max} 40 °CSchalldruckpegel27 dB(A) / 32 dB(A) (Abstand 3 m, Freifeldbedingungen)Verpackungseinheit1 StückSortimentA	I _{Max}	0,06 A
EinbauortDecke / WandEinbauartAufputzEinbaulagebeliebigMaterialKunststoffFarbeverkehrsweiß, ähnlich RAL 9016Gewicht0,7 kgKlappekeineNennweite100 mmBreite159 mmHöhe159 mmTiefe130 mmFördermitteltemperatur bei I _{Max} 40 °CSchalldruckpegel27 dB(A) / 32 dB(A) (Abstand 3 m, Freifeldbedingungen)Verpackungseinheit1 StückSortimentA	Schutzart	IP X5
Einbauart Einbaulage beliebig Material Kunststoff Farbe verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 Gewicht O,7 kg Klappe keine Nennweite 100 mm Breite 159 mm Höhe 159 mm Tiefe 130 mm Fördermitteltemperatur bei I _{Max} 40 °C Schalldruckpegel Verpackungseinheit 1 Stück Sortiment	Netzzuleitung	3/5 x 1,5 mm ²
Einbaulage Material Kunststoff Farbe verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 Gewicht 0,7 kg Klappe keine Nennweite 100 mm Breite 159 mm Höhe 159 mm Tiefe 130 mm Fördermitteltemperatur bei I _{Max} 40 °C Schalldruckpegel Verpackungseinheit 1 Stück Sortiment	Einbauort	Decke / Wand
MaterialKunststoffFarbeverkehrsweiß, ähnlich RAL 9016Gewicht0,7 kgKlappekeineNennweite100 mmBreite159 mmHöhe159 mmTiefe130 mmFördermitteltemperatur bei I _{Max} 40 °CSchalldruckpegel27 dB(A) / 32 dB(A) (Abstand 3 m, Freifeldbedingungen)Verpackungseinheit1 StückSortimentA	Einbauart	Aufputz
Farbe verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 Gewicht 0,7 kg Klappe keine Nennweite 100 mm Breite 159 mm Höhe 159 mm Tiefe 130 mm Fördermitteltemperatur bei I _{Max} 40 °C Schalldruckpegel 27 dB(A) / 32 dB(A) (Abstand 3 m, Freifeldbedingungen) Verpackungseinheit 1 Stück Sortiment A	Einbaulage	beliebig
Gewicht0,7 kgKlappekeineNennweite100 mmBreite159 mmHöhe159 mmTiefe130 mmFördermitteltemperatur bei I _{Max} 40 °CSchalldruckpegel27 dB(A) / 32 dB(A) (Abstand 3 m, Freifeldbedingungen)Verpackungseinheit1 StückSortimentA	Material	Kunststoff
KlappekeineNennweite100 mmBreite159 mmHöhe159 mmTiefe130 mmFördermitteltemperatur bei I _{Max} 40 °CSchalldruckpegel27 dB(A) / 32 dB(A) (Abstand 3 m, Freifeldbedingungen)Verpackungseinheit1 StückSortimentA	Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016
Nennweite 100 mm Breite 159 mm Höhe 159 mm Tiefe 130 mm Fördermitteltemperatur bei I _{Max} 40 °C Schalldruckpegel 27 dB(A) / 32 dB(A) (Abstand 3 m, Freifeldbedingungen) Verpackungseinheit 1 Stück Sortiment A	Gewicht	0,7 kg
Breite 159 mm Höhe 159 mm Tiefe 130 mm Fördermitteltemperatur bei I _{Max} 40 °C Schalldruckpegel 27 dB(A) / 32 dB(A) (Abstand 3 m, Freifeldbedingungen) Verpackungseinheit 1 Stück Sortiment A	Klappe	keine
Höhe 159 mm Tiefe 130 mm Fördermitteltemperatur bei I _{Max} 40 °C Schalldruckpegel 27 dB(A) / 32 dB(A) (Abstand 3 m, Freifeldbedingungen) Verpackungseinheit 1 Stück Sortiment A	Nennweite	100 mm
Tiefe 130 mm Fördermitteltemperatur bei I _{Max} 40 °C Schalldruckpegel 27 dB(A) / 32 dB(A) (Abstand 3 m, Freifeldbedingungen) Verpackungseinheit 1 Stück Sortiment A	Breite	159 mm
Fördermitteltemperatur bei I _{Max} 40 °C Schalldruckpegel 27 dB(A) / 32 dB(A) (Abstand 3 m, Freifeldbedingungen) Verpackungseinheit 1 Stück Sortiment A	Höhe	159 mm
Schalldruckpegel 27 dB(A) / 32 dB(A) (Abstand 3 m, Freifeldbedingungen) Verpackungseinheit 1 Stück Sortiment A	Tiefe	130 mm
Verpackungseinheit 1 Stück Sortiment A	Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	40 °C
Sortiment A	Schalldruckpegel	27 dB(A) / 32 dB(A) (Abstand 3 m, Freifeldbedingungen)
	Verpackungseinheit	1 Stück
GTIN (EAN) 4012799842002	Sortiment	A
	GTIN (EAN)	4012799842002

ECA 100 ipro

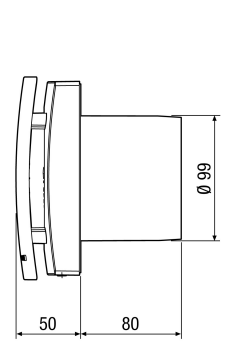


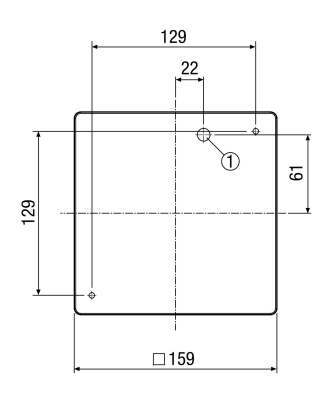
Kennlinie



- ① Leistungsstufe 1
- ② Leistungsstufe 2

Maßzeichnung [mm]





① Kabeleinführung