

ERR 10/2 EC



Kurzinformation

Radial-Rohrventilator, DN 100, 362 m³/h, Motor mit EC-Technologie

Einsatzbeispiele

Maschinenabsaugung, Arbeitsplatzabsaugung, Fabrikationsstätte

Artikelnummer 0073.0583

Technische Daten

Fördervolumen	362 m³/h
Drehzahl	3.395 1/min
Lauftradtyp	radial
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	–
SEC average	-26 kWh/(m²*a)
Energieeffizienzklasse	C
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz / 60 Hz
Nennleistung	122 W
I _{Max}	0,7 A
Schutzart	IP X4
Wärmeklasse	F
Polumschaltbar	–
Einbauort	Rohr
Einbaulage	senkrecht / waagrecht
Material	Stahlblech, pulverbeschichtet
Material Gehäuse	Stahlblech, pulverbeschichtet
Farbe	hellgrau
Gewicht	3,5 kg
Gewicht mit Verpackung	3,7 kg
Nennweite	100 mm
Breite	215 mm
Höhe	269 mm
Tiefe	245 mm
Breite mit Verpackung	310 mm
Höhe mit Verpackung	310 mm
Tiefe mit Verpackung	270 mm

ERR 10/2 EC

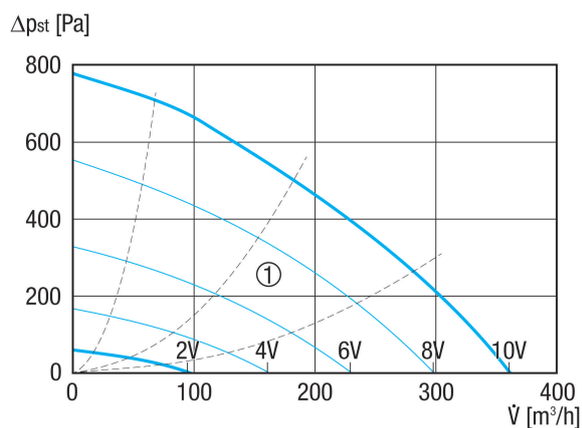
Fördermitteltemperatur bei I_{Max}	60 °C
Schalldruckpegel	39 dB(A) (Abstand 3 m, Freifeldbedingungen)
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	E
GTIN (EAN)	4012799735830

Schalleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L_{WA3, S3} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	60

LWA3
Abstand 3 m, Freifeldbedingungen

Kennlinie



① Hilfskennlinien zu Steuerspannung 2 - 10 V

ERR 10/2 EC

Maßzeichnung [mm]

