

# ERR 15/2 EC



## Kurzinformation

Radial-Rohrventilator, DN 150, Fördervolumen 587 m³/h, Motor mit EC-Technologie

## Einsatzbeispiele

Maschinenabsaugung, Arbeitsplatzabsaugung, Fabrikationsstätte

Artikelnummer 0073.0585

## Technische Daten

Fördervolumen	587 m³/h
Drehzahl	3.395 1/min
Lauftradtyp	radial
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	–
SEC average	-27 kWh/(m²*a)
Energieeffizienzklasse	B
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz / 60 Hz
Nennleistung	121 W
I <sub>Max</sub>	0,7 A
Schutzart	IP X4
Wärmeklasse	F
Polumschaltbar	–
Einbauort	Rohr
Einbaulage	senkrecht / waagrecht
Material	Stahlblech, pulverbeschichtet
Material Gehäuse	Stahlblech, pulverbeschichtet
Farbe	hellgrau
Gewicht	3,4 kg
Gewicht mit Verpackung	3,6 kg
Nennweite	150 mm
Breite	216 mm
Höhe	268 mm
Tiefe	245 mm
Breite mit Verpackung	310 mm
Höhe mit Verpackung	310 mm
Tiefe mit Verpackung	270 mm

# ERR 15/2 EC

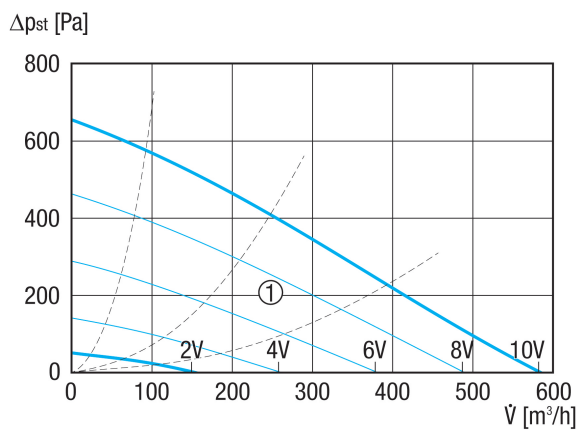
Fördermitteltemperatur bei $I_{Max}$	60 °C
Schalldruckpegel	39 dB(A) (Abstand 3 m, Freifeldbedingungen)
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	E
GTIN (EAN)	4012799735854

## Schalleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
<b>L<sub>WA3, S3</sub></b> <b>(dB(A))</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	60

LWA3  
Abstand 3 m, Freifeldbedingungen

## Kennlinie



① Hilfskennlinien zu Steuerspannung 2 - 10 V

# ERR 15/2 EC

Maßzeichnung [mm]

