

ERR 16/1 N



Kurzinformation

Radial-Rohrventilator, DN 160, niedriger Energieverbrauch, Wechselstrom

Einsatzbeispiele

Maschinenabsaugung, Arbeitsplatzabsaugung, Fabrikationsstätte, Lagerraum, Labor

Artikelnummer 0080.0867

Technische Daten

Fördervolumen	416 m ³ /h
Drehzahl	1.525 1/min
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	–
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz / 60 Hz
Nennleistung	56 W
I _{Max}	0,55 A
Schutzart	IP X4
Wärmeklasse	F
Einbaulage	senkrecht / waagrecht
Material Gehäuse	Stahlblech
Farbe	pulverbeschichtet, ähnlich RAL 7001
Gewicht	4,5 kg
Gewicht mit Verpackung	5,535 kg
Nennweite	160 mm
Breite mit Verpackung	385 mm
Höhe mit Verpackung	300 mm
Tiefe mit Verpackung	385 mm
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	-20 °C bis 60 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	E
GTIN (EAN)	4012799808671

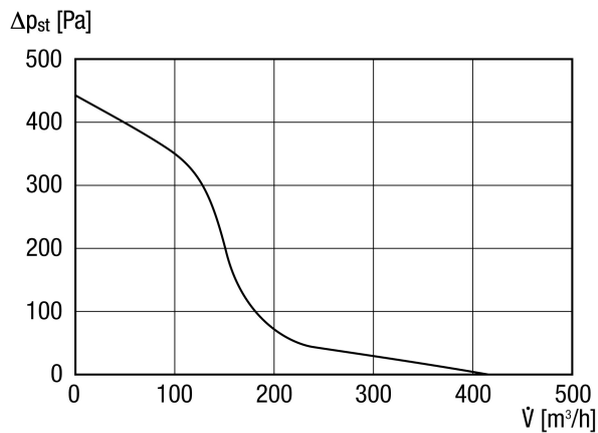
Schalleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L_{WA2, S5} (dB(A))	–	39	43	46	49	45	37	20	53

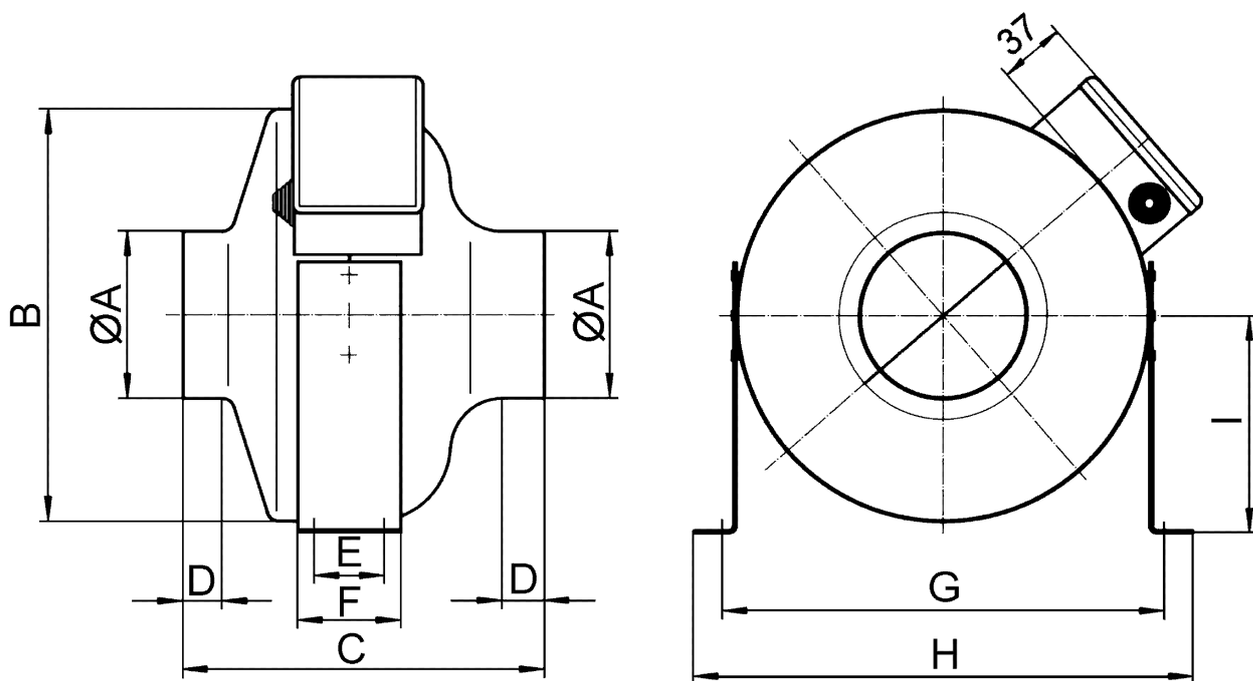
ERR 16/1 N

L_{WA2} = Gehäuse-Schalleleistungspegel in dB

Kennlinie



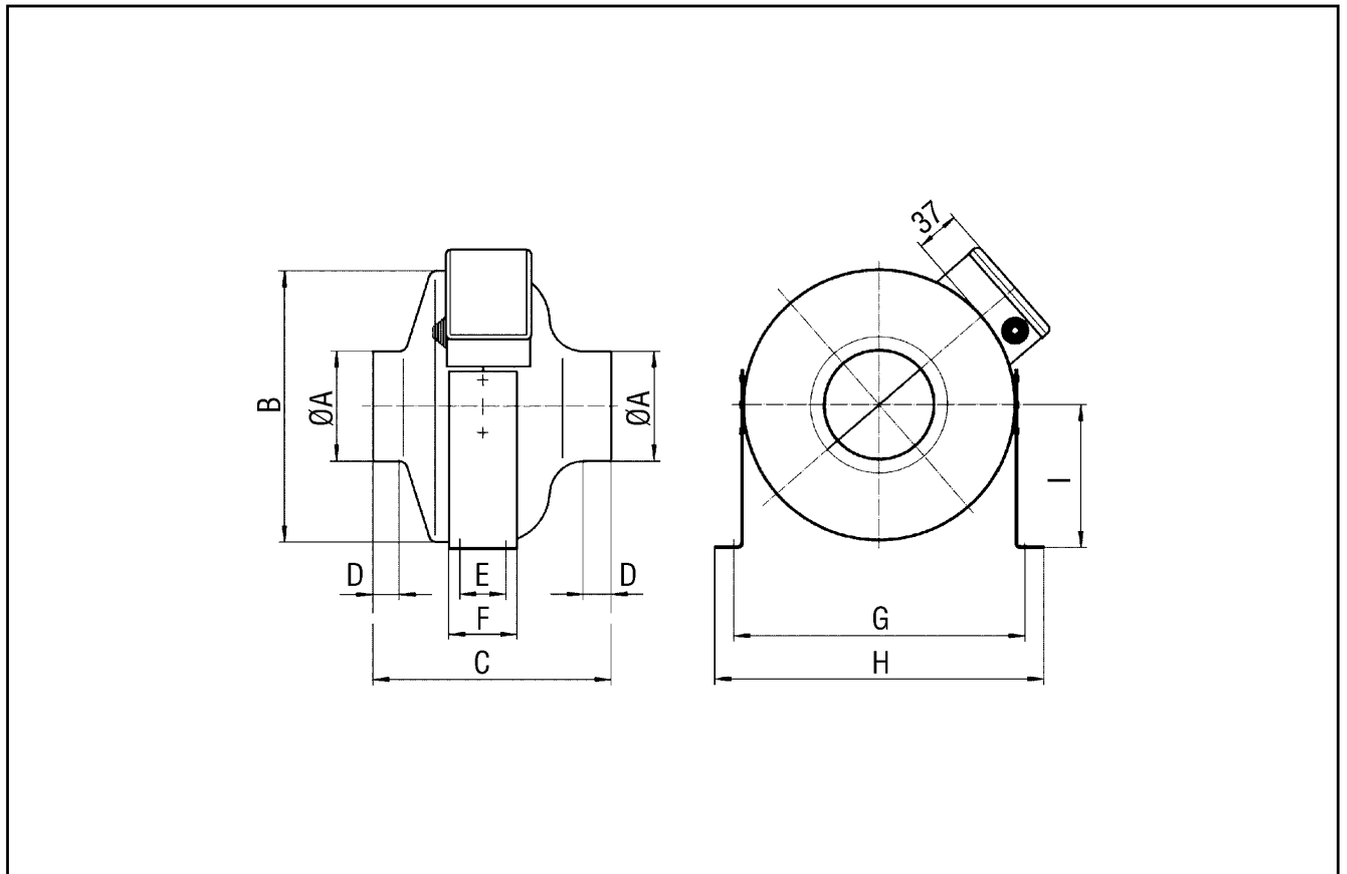
Maßzeichnung [mm]



ERR 16/1 N

A	B	C	D	E	F	G	H	I
158	331	232	22	56	80	372	395	185

Maßzeichnung [mm]



A	B	C	D	E	F	G	H	I
158	331	232	22	56	80	372	395	185