

# ERR 16/1 S



## Kurzinformation

Radial-Rohrventilator, DN160, Wechselstrom

## Einsatzbeispiele

Maschinenabsaugung, Arbeitsplatzabsaugung, Fabrikationsstätte, Lagerraum, Labor

Artikelnummer

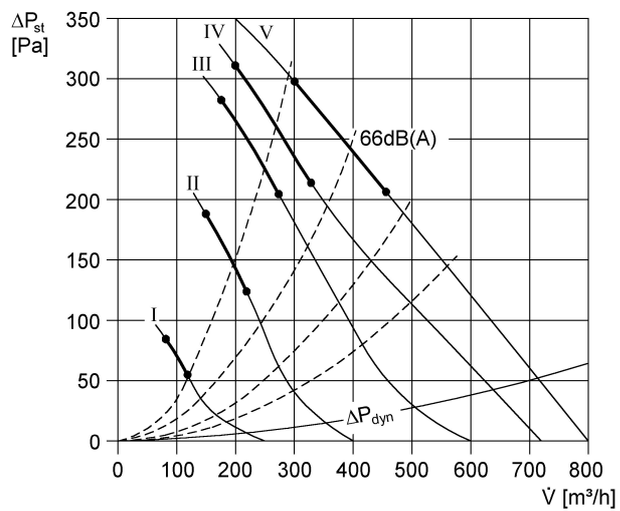
0080.0274

## Technische Daten

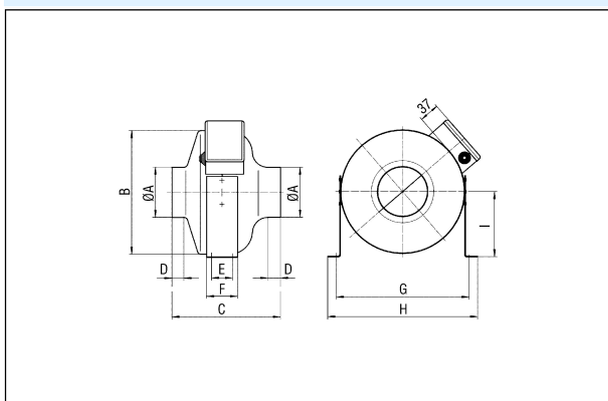
Fördervolumen	800 m³/h
Drehzahl	2.550 1/min
Drehzahlsteuerbar	✓
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	120 W
I <sub>Nenn</sub>	0,55 A
I <sub>Max</sub>	0,55 A
Schutzart (IP)	X4
Wärmeklasse	B
Einbauort	Rohr
Einbaulage	senkrecht, waagrecht
Material Gehäuse	Stahlblech, pulverbeschichtet
Gewicht	5,5 kg
Nennweite	160 mm
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	40 °C
Fördermitteltemperatur bei I <sub>Max</sub>	40 °C
Sortiment	C
EAN	4012799802747
Gesamt L <sub>WA2</sub> , S5 (Gehäuse-Schalleistungspegel)	54 dB(A)
Gesamt L <sub>WA5</sub> , S5 (Freiansaug-Schalleistungspegel)	74 dB(A)
Gesamt L <sub>WA6</sub> , S5 (Freiausblas-Schalleistungspegel)	72 dB(A)

# ERR 16/1 S

## Kennlinie



## Maße [mm]



A	B	C	D	E	F	G	H	I
158	331	232	22	100	120	372	392	190