

ERR 12/1 N



Kurzinformation

Radial-Rohrventilator, DN 125, niedriger Energieverbrauch, Wechselstrom

Einsatzbeispiele

Maschinenabsaugung, Arbeitsplatzabsaugung, Fabrikationsstätte, Lagerraum, Labor

Artikelnummer 0080.0866

Technische Daten

Fördervolumen	282 m³/h
Drehzahl	2.473 1/min
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	–
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz / 60 Hz
Nennleistung	30 W
I _{Max}	0,14 A
Schutzart	IP X4
Wärmeklasse	F
Einbaulage	senkrecht / waagrecht
Material Gehäuse	Stahlblech
Farbe	pulverbeschichtet, ähnlich RAL 7001
Gewicht	2,7 kg
Gewicht mit Verpackung	3,295 kg
Nennweite	125 mm
Breite	305 mm
Höhe	250 mm
Tiefe	305 mm
Breite mit Verpackung	305 mm
Höhe mit Verpackung	270 mm
Tiefe mit Verpackung	305 mm
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	-20 °C bis 60 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	E
GTIN (EAN)	4012799808664

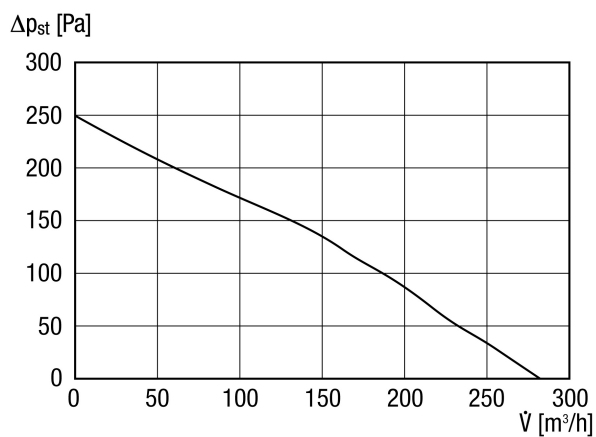
ERR 12/1 N

Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L_{WA2, S5} (dB(A))	–	35	43	47	51	48	40	26	54

L_{WA2} = Gehäuse-Schallleistungspegel in dB

Kennlinie



ERR 12/1 N

Maßzeichnung [mm]

