

ERK 160



Kurzinformation

Diagonal-Ventilator, für Rohreinbau, DN 160, zweistufig

Einsatzbeispiele

Fabrikationsstätte, Lagerraum, Aufenthaltsraum, Ausstellungsraum, Werkstatt

Artikelnummer 0080.0180

Technische Daten

Ausführung	Standardausführung
Fördervolumen	340 m ³ /h / 500 m ³ /h
Drehzahl	2.000 1/min / 2.700 1/min
Lauftradtyp	diagonal
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	–
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	60 W / 80 W
I _{Max}	0,27 A / 0,36 A
Schutzart	IP 44
Wärmeklasse	B
Einbaulage	senkrecht / waagrecht
Material	Kunststoff PP
Material Gehäuse	Polypropylen
Farbe	weißgrau
Gewicht	2,47 kg
Gewicht mit Verpackung	3,02 kg
Nennweite	160 mm
Breite	192 mm
Höhe	244 mm
Tiefe	312,6 mm
Breite mit Verpackung	245 mm
Höhe mit Verpackung	290 mm
Tiefe mit Verpackung	345 mm
Fördermitteltemperatur	40 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799801801

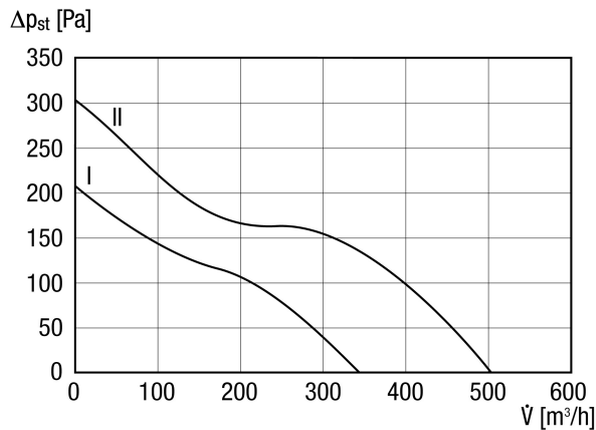
ERK 160

Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L _{WA5} , niedrig (dB(A))	–	47	57	60	60	53	45	32	60
L _{WA5} , hoch (dB(A))	–	48	60	63	64	57	48	37	65

L_{WA5} = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

Kennlinie



Maßzeichnung [mm]

