

ERK 150



Kurzinformation

Diagonal-Ventilator, für Rohreinbau, DN 150, zweistufig

Einsatzbeispiele

Fabrikationsstätte, Lagerraum, Aufenthaltsraum, Ausstellungsraum, Werkstatt

Artikelnummer 0080.0179

Technische Daten

Ausführung	Standardausführung
Fördervolumen	340 m ³ /h / 480 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 Gehäuse	Polypropylen
Gewicht	2,4 kg
Nennweite	150 mm
Breite	192 mm
Höhe	244 mm
Tiefe	293,4 mm
Fördermitteltemperatur	40 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C
EAN	4012799801795

Schalleistungspegel im Oktavspektrum

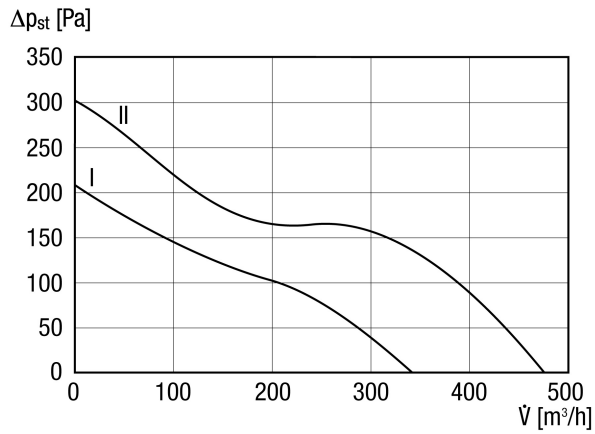
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L _{WA5, niedrig} (dB(A))	–	49	56	59	60	50	42	29	60

ERK 150

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
$L_{WA5, \text{ hoch}}$ (dB(A))	–	53	60	63	64	56	48	37	66

L_{WA5} = Freiansaug-Schalleleistungspegel in dB

Kennlinie



Maßzeichnung [mm]

