

ERK 125



Kurzinformation

Diagonal-Ventilator, für Rohreinbau, DN 125, zweistufig

Einsatzbeispiele

Fabrikationsstätte, Lagerraum, Aufenthaltsraum, Ausstellungsraum, Werkstatt

Artikelnummer 0080.0177

Technische Daten

Ausführung	Standardausführung
Fördervolumen	180 m ³ /h / 300 m ³ /h
Drehzahl	1.700 1/min / 2.300 1/min
Lauftradtyp	diagonal
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	–
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	18 W / 30 W
I _{Max}	0,1 A / 0,18 A
Schutzart	IP 44
Wärmeklasse	B
Einbaulage	senkrecht / waagrecht
Material	Kunststoff PP
Material Gehäuse	Polypropylen
Farbe	weißgrau
Gewicht	1,99 kg
Gewicht mit Verpackung	2,48 kg
Nennweite	125 mm
Breite	168 mm
Höhe	232 mm
Tiefe	279 mm
Breite mit Verpackung	240 mm
Höhe mit Verpackung	285 mm
Tiefe mit Verpackung	310 mm
Fördermitteltemperatur	40 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799801771

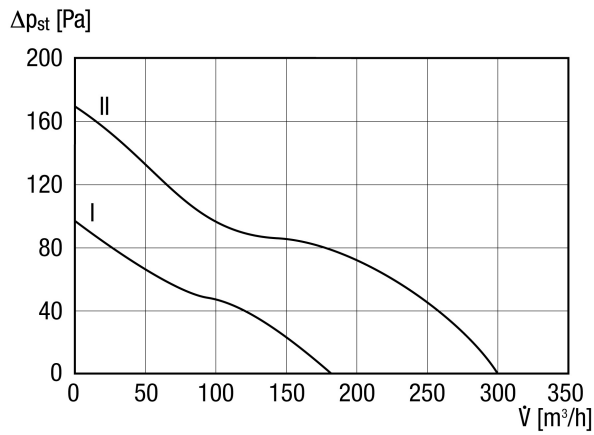
ERK 125

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))	-	40	45	45	43	36	27	20	46
L _{WA5} , hoch (dB(A))	-	47	52	53	52	45	37	27	54

L_{WA5} = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

Kennlinie



Maßzeichnung [mm]

