

ERR 10/1

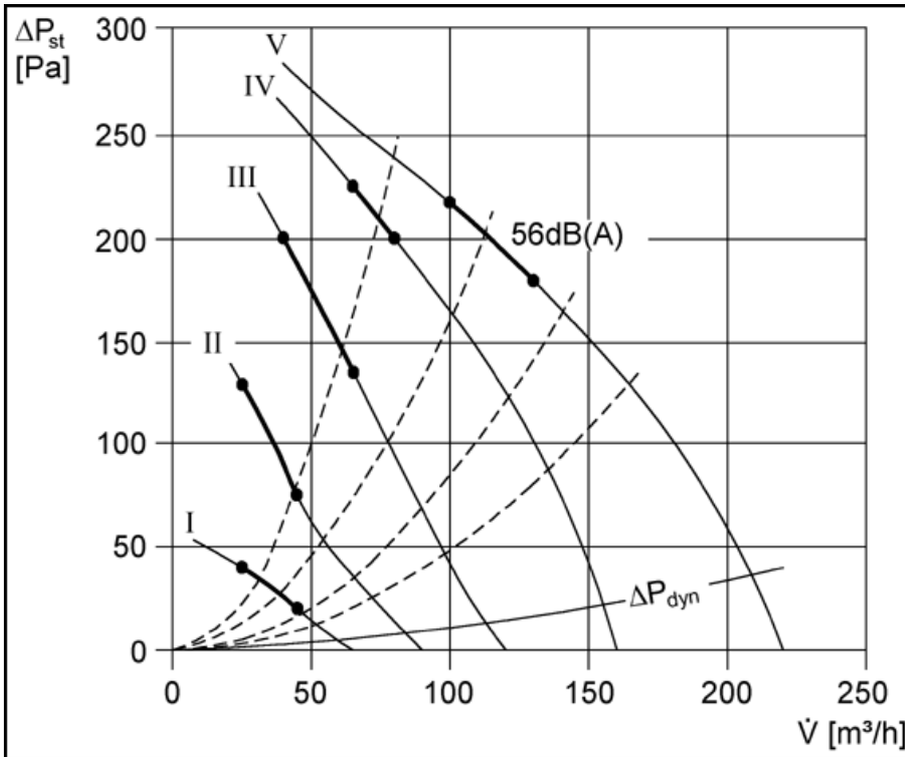
Radial-Rohrventilator, DN100, Wechselstrom



Technische Daten

Artikel	ERR 10/1
Fördervolumen	220 m³/h
Drehzahl	1.900 1/min
Drehzahlsteuerbar	✓
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	45 W
I_{Nenn}	0,2 A
I_{Max}	0,28 A
Schutzart (IP)	X4
Wärmeklasse	B
Einbaulage	senkrecht, waagrecht
Gehäusematerial	Stahlblech, pulverbeschichtet
Gewicht	3,8 kg
Nennweite	100 mm
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	60 °C
Fördermitteltemperatur bei I_{Max}	60 °C
Sortiment	C
EAN	4012799802709
Artikelnummer	0080.0270
Summenpegel $L_{\text{WA2}}, S1$ (Gehäuse-Schallleistungspegel)	26 dB(A)
Summenpegel $L_{\text{WA2}}, S2$ (Gehäuse-Schallleistungspegel)	35 dB(A)
Summenpegel $L_{\text{WA2}}, S3$ (Gehäuse-Schallleistungspegel)	41 dB(A)
Summenpegel $L_{\text{WA2}}, S4$ (Gehäuse-Schallleistungspegel)	48 dB(A)
Summenpegel $L_{\text{WA2}}, S5$	49 dB(A)

(Gehäuse-Schalleistungspegel)	
Summenpegel L_{WA5} , S1	23 dB(A)
(Freiansaug-Schalleistungspegel)	
Summenpegel L_{WA5} , S2	31 dB(A)
(Freiansaug-Schalleistungspegel)	
Summenpegel L_{WA5} , S3	41 dB(A)
(Freiansaug-Schalleistungspegel)	
Summenpegel L_{WA5} , S4	45 dB(A)
(Freiansaug-Schalleistungspegel)	
Summenpegel L_{WA5} , S5	60 dB(A)
(Freiansaug-Schalleistungspegel)	
Summenpegel L_{WA6} , S1	29 dB(A)
(Freiausblas-Schalleistungspegel)	
Summenpegel L_{WA6} , S2	38 dB(A)
(Freiausblas-Schalleistungspegel)	
Summenpegel L_{WA6} , S3	46 dB(A)
(Freiausblas-Schalleistungspegel)	
Summenpegel L_{WA6} , S4	54 dB(A)
(Freiausblas-Schalleistungspegel)	
Summenpegel L_{WA6} , S5	63 dB(A)
(Freiausblas-Schalleistungspegel)	

Kennlinie

Maße [mm]
