

ERR 12/1



Kurzinformation

Radial-Rohrventilator, DN 125, Wechselstrom

Einsatzbeispiele

Maschinenabsaugung, Arbeitsplatzabsaugung, Fabrikationsstätte, Lagerraum, Labor

Artikelnummer 0080.0272

Technische Daten

Fördervolumen	270 m³/h
Drehzahl	2.336 1/min
Lauftradtyp	radial
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	–
SEC average	-10 kWh/(m²*a)
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 / 220 V
Netzfrequenz	50 Hz / 60 Hz
Nennleistung	27 W
I _{Max}	0,13 A
Schutzart	IP X4
Wärmeklasse	F
Polumschaltbar	–
Einbaulage	senkrecht / waagrecht
Material	Stahlblech, pulverbeschichtet
Material Gehäuse	Stahlblech, pulverbeschichtet
Farbe	hellgrau
Gewicht	2,75 kg
Gewicht mit Verpackung	3,15 kg
Nennweite	125 mm
Breite	254 mm
Höhe	291 mm
Tiefe	230 mm
Breite mit Verpackung	310 mm
Höhe mit Verpackung	310 mm
Tiefe mit Verpackung	270 mm
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	-20 °C bis 60 °C
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	-20 °C bis 60 °C

ERR 12/1

Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799802723

Schalleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L_{WA2}, S1 (dB(A))	14	18	21	19	15	19	1	2	26
L_{WA2}, S2 (dB(A))	13	22	27	32	25	22	10	7	34
L_{WA2}, S3 (dB(A))	22	29	32	35	37	32	29	18	41
L_{WA2}, S4 (dB(A))	26	34	37	40	42	41	38	26	47
L_{WA2}, S5 (dB(A))	29	38	42	45	47	44	44	34	52
L_{WA5}, S1 (dB(A))	19	18	26	30	29	18	5	0	34
L_{WA5}, S2 (dB(A))	24	29	35	40	42	35	23	10	45
L_{WA5}, S3 (dB(A))	31	38	44	50	51	48	39	28	55
L_{WA5}, S4 (dB(A))	36	43	50	56	57	56	47	38	62
L_{WA5}, S5 (dB(A))	39	48	55	61	62	61	53	45	67
L_{WA6}, S1 (dB(A))	17	19	26	27	26	11	0	6	32
L_{WA6}, S2 (dB(A))	23	29	36	38	41	31	20	14	44
L_{WA6}, S3 (dB(A))	32	40	45	48	50	45	38	26	54
L_{WA6}, S4 (dB(A))	36	45	52	54	56	53	47	37	61
L_{WA6}, S5 (dB(A))	40	49	58	60	61	59	54	45	66

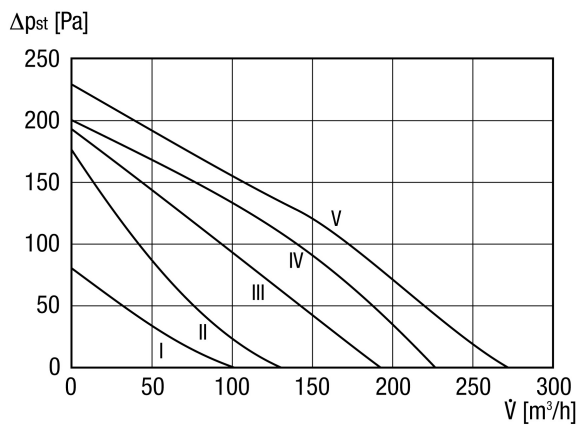
L_{WA2} = Gehäuse-Schalleistungspegel in dB

L_{WA5} = Freiensaug-Schalleistungspegel in dB

L_{WA6} = Freiausblas-Schalleistungspegel in dB

ERR 12/1

Kennlinie



Maßzeichnung [mm]

