

DRD 50/6



Kurzinformation

Radial-Dachventilator, vertikal ausblasend, DN500, Drehstrom

Artikelnummer 0087.0113

Technische Daten

Fördervolumen	8.300 m³/h
Drehzahl	930 1/min
Nennleistung	1.260 W
I _{Nenn}	2,6 A
I _{Max}	3,3 A
Polumschaltbar	–
Einbauort	Dach
Einbaulage	senkrecht
Material	Stahlblech, verzinkt
Gewicht	124
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	60 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799871132

Schalleistungspegel im Oktavspektrum

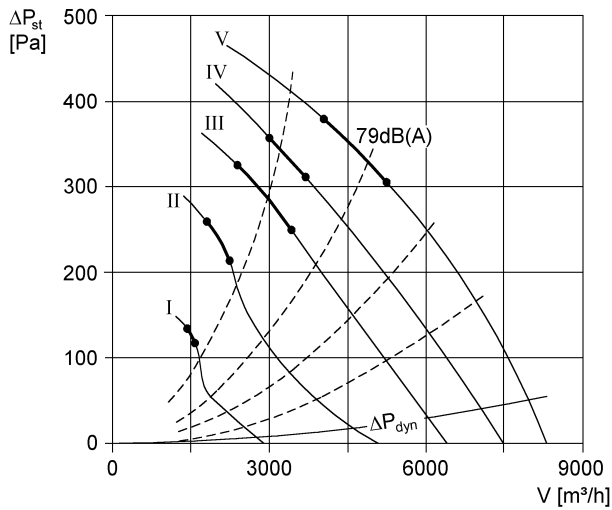
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L _{WA5, S1} (dB(A))	44	45	50	61	58	61	41	27	65
L _{WA5, S2} (dB(A))	55	57	60	65	64	67	63	46	72
L _{WA5, S3} (dB(A))	55	57	60	65	64	67	63	46	72
L _{WA5, S4} (dB(A))	58	74	73	71	79	74	74	62	83
L _{WA5, S5} (dB(A))	59	76	75	74	76	75	77	67	83

DRD 50/6

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L_{WA8, S1} (dB(A))	46	48	54	63	59	58	39	26	66
L_{WA8, S2} (dB(A))	56	59	63	69	67	66	60	43	73
L_{WA8, S3} (dB(A))	58	69	70	81	75	71	69	64	83
L_{WA8, S4} (dB(A))	60	71	74	77	82	74	72	63	85
L_{WA8, S5} (dB(A))	61	73	77	80	79	77	76	71	86

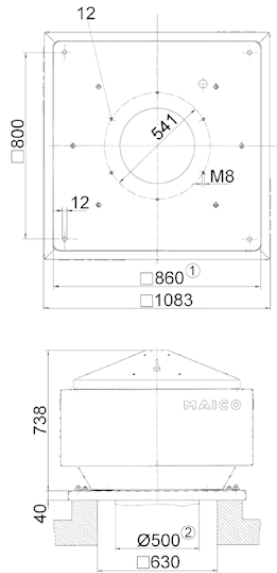
L_{WA5} = Freiansaug-Schalleistungspegel in dB
 L_{WA8} = Gehäuse- und Freiausblas-Schalleistungspegel in dB

Kennlinie



DRD 50/6

Maßzeichnung [mm]



- ① Lichte Weite
- ② Rohr-Außendurchmesser