

DRD 35/64 B



Kurzinformation

Radial-Dachventilator, vertikal ausblasend, DN355, Drehstrom, polumschaltbar

Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Arbeitsstätte, Gewerberaum, Industriehalle, Gaststätte

Artikelnummer 0087.0152

Technische Daten

Fördervolumen	3.500 m³/h / 5.000 m³/h
Drehzahl	930 1/min / 1.425 1/min
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	–
Spannungsart	Drehstrom
Bemessungsspannung	400 V
Nennleistung	400 W / 1.200 W
I _{Nenn}	0,9 A / 2,1 A
I _{Max}	0,9 A / 2,1 A
Schutzart	IP 55
Wärmeklasse	F
Polumschaltbar	✓
Polanzahl bei hoher Drehzahl	4
Polanzahl bei niedriger Drehzahl	6
Netzzuleitung	5 x 1,5 mm²
Einbauort	Dach
Einbaulage	senkrecht
Material	Stahlblech, verzinkt
Gewicht	59
Gewicht mit Verpackung	60 kg
Klappe	integriert
Klappenart	selbstt. öffnend/schließend
Nennweite	355 mm
Breite mit Verpackung	840 mm
Höhe mit Verpackung	630 mm
Tiefe mit Verpackung	840 mm
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	-20 °C bis 60 °C
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	60 °C
Verpackungseinheit	1 Stück

DRD 35/64 B

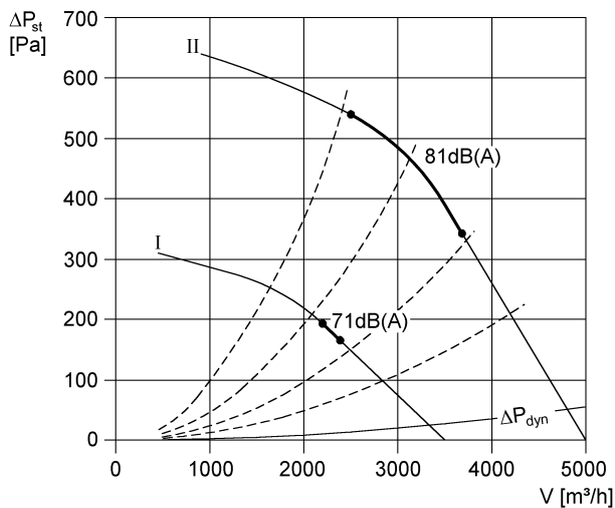
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799871521

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))	51	69	67	67	63	61	67	52	75
L_{WA5}, hoch (dB(A))	56	74	80	80	82	74	75	59	85
L_{WA8}, niedrig (dB(A))	54	70	68	71	71	67	67	–	77
L_{WA8}, hoch (dB(A))	60	75	81	82	75	75	75	–	87

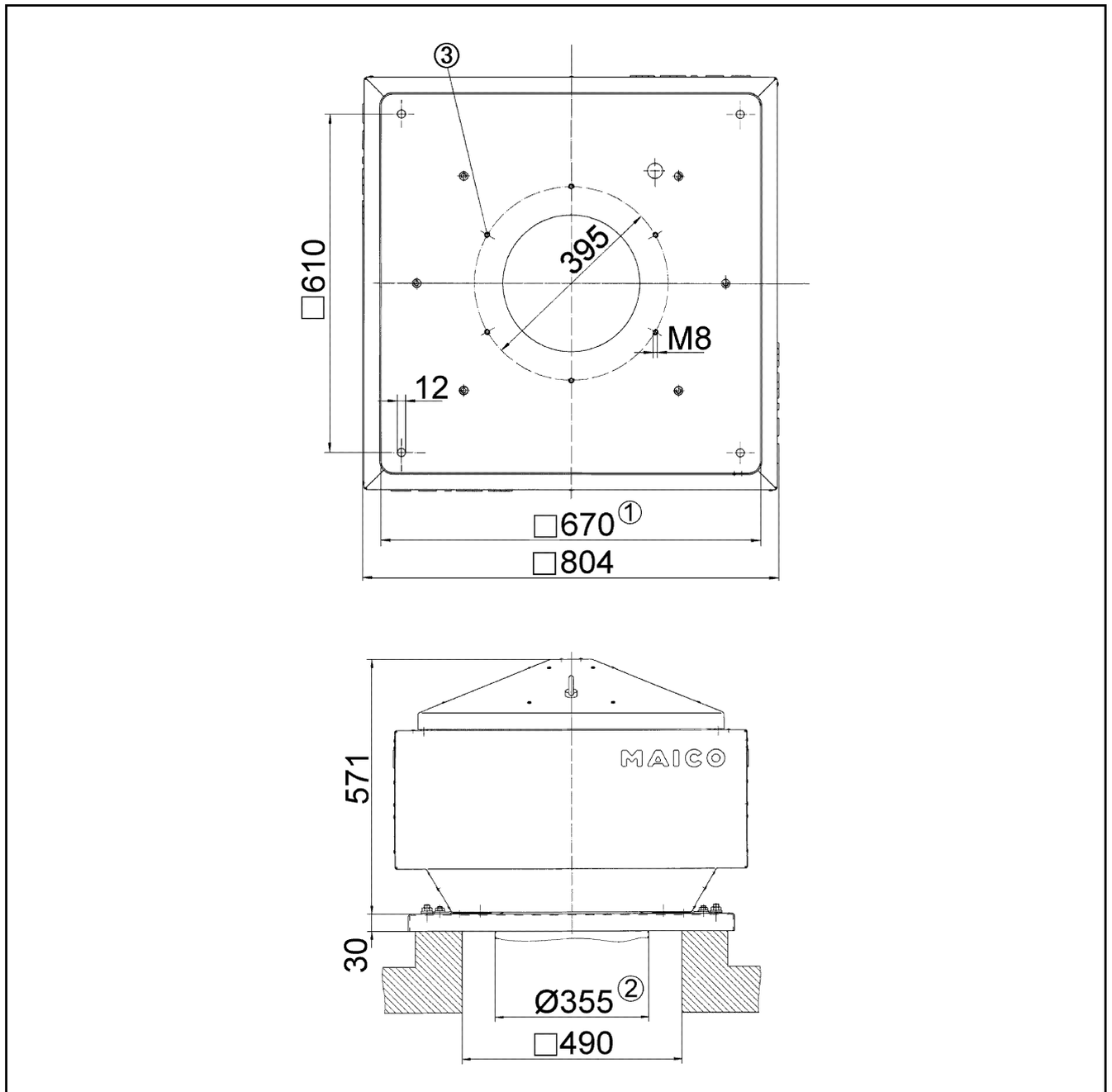
L_{WA5} = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB
 L_{WA8} = Gehäuse- und Freiausblas-Schallleistungspegel in dB

Kennlinie



DRD 35/64 B

Maßzeichnung [mm]



- ① Lichte Weite
- ② Rohr-Außendurchmesser
- ③ Anzahl der Bohrungen: 8