

# DRD 25/64 B



## Kurzinformation

Radial-Dachventilator, vertikal ausblasend, DN250, Drehstrom, polumschaltbar

## Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Arbeitsstätte, Gewerberaum, Industriehalle, Gaststätte

Artikelnummer 0087.0150

## Technische Daten

Fördervolumen	1.600 m <sup>3</sup> /h / 2.200 m <sup>3</sup> /h
Drehzahl	1.000 1/min / 1.350 1/min
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	–
Spannungsart	Drehstrom
Bemessungsspannung	400 V
Nennleistung	160 W / 250 W
I <sub>Nenn</sub>	0,26 A / 0,48 A
I <sub>Max</sub>	0,26 A / 0,48 A
Schutzart	IP 55
Wärmeklasse	B
Polanzahl bei hoher Drehzahl	4
Polanzahl bei niedriger Drehzahl	6
Netzzuleitung	5 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Einbauort	Dach
Einbaulage	senkrecht
Material	Stahlblech, verzinkt
Gewicht	28,6
Gewicht mit Verpackung	32,22 kg
Klappe	integriert
Klappenart	selbst. öffnend/schließend
Nennweite	250 mm
Breite mit Verpackung	645 mm
Höhe mit Verpackung	500 mm
Tiefe mit Verpackung	645 mm
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	60 °C
Fördermitteltemperatur bei I <sub>Max</sub>	60 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C

# DRD 25/64 B

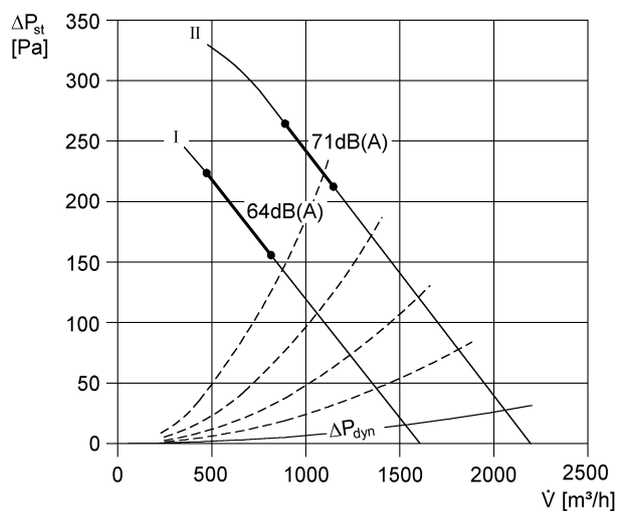
GTIN (EAN)	4012799871507
------------	---------------

## Schalleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
$L_{WA5, \text{niedrig}} \text{ (dB(A))}$	–	58	60	57	54	54	57	–	68
$L_{WA5, \text{hoch}} \text{ (dB(A))}$	–	51	50	49	48	45	53	–	75

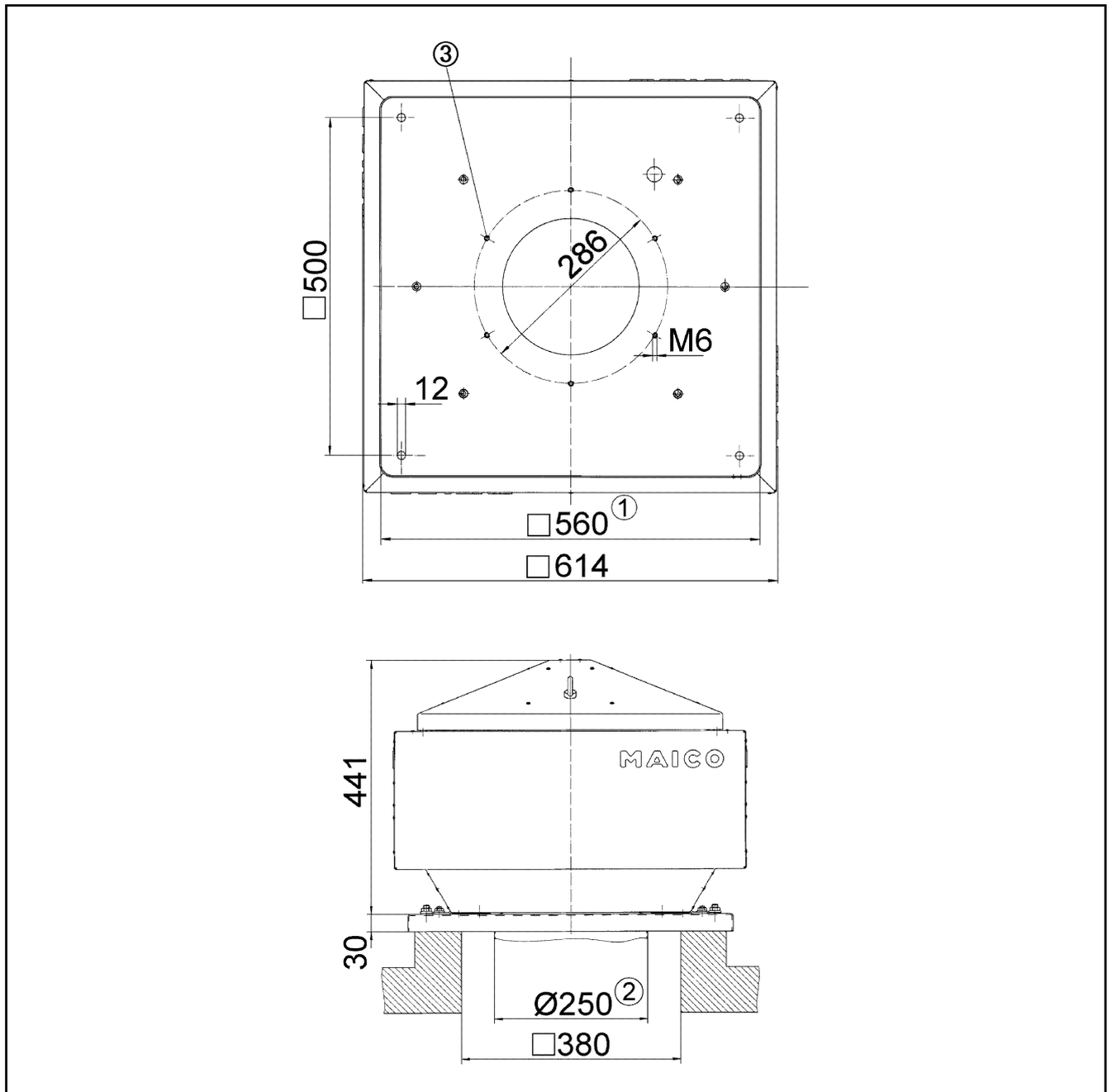
$L_{WA5}$  = Freiansaug-Schalleistungspegel in dB

## Kennlinie



# DRD 25/64 B

Maßzeichnung [mm]



- ① Lichte Weite
- ② Rohr-Außendurchmesser
- ③ Anzahl der Bohrungen: 6