



### Rövid leírás

Radiál tetőventilátor függőleges kifúvással, DN 450, háromfázisú váltóáram

### Alkalmazási példák

Termelőüzem, Munkahely, Ipari helyiség, Ipari csarnok, Étterem

Termékszám

0087.0110

### Műszaki adatok

Légmennyiség	8.900 m <sup>3</sup> /h (Légmennyiség (szabadon szívó/fúvó) = 8.900 m <sup>3</sup> /h - légmennyiség (Delta p min von 300 Pa minimális nyomásnál) = 7.500 m <sup>3</sup> /h-nál)
Fordulatszám	1.360 1/min
Szabályozható fordulatszám	–
Irányváltási lehetőség	–
Feszültségfajta	Váltóáram
Feszültségosztály	400 V
Névleges teljesítmény	2.150 W
I <sub>névl</sub>	4,1 A
I <sub>max</sub>	5 A
Védelmi fokozat	IP 55
Szigetelési osztály	F
Beszereleési hely	Tető
Beszereleési helyzet	függőleges
Anyag	acéllemez, horganyzott
Súly	100,7
Zsalu	beépítve
Zsalutípus	légáram által működtetett nyitás / zárás
Névleges méret	450 mm
Közeg hőmérséklet névleges feszültségnél	60 °C
Közeg hőmérséklet I <sub>max</sub> -nál	-20 °C -ig 60 °C
Csomagolási egység	1 darab
Választék	C
GTIN (EAN)	4012799871101

# DRD 45/4 B

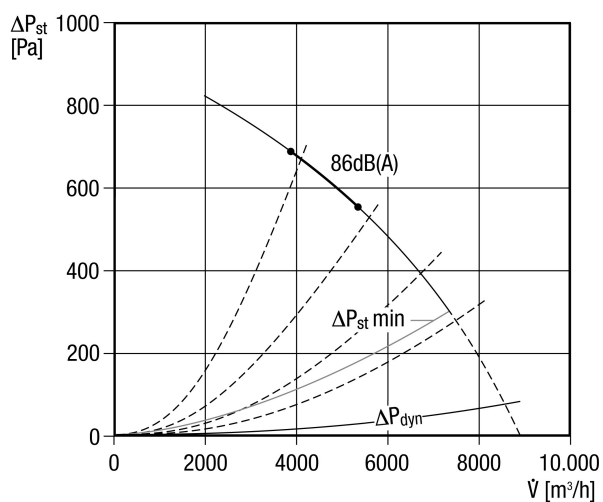
## Hangteljesítményszintek az oktáv spektrumban

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	összesen
<b>L<sub>WA5, S1</sub></b> (dB(A))	47	49	52	53	56	66	53	36	67
<b>L<sub>WA5, S2</sub></b> (dB(A))	54	59	62	63	63	69	69	55	74
<b>L<sub>WA5, S3</sub></b> (dB(A))	56	70	70	70	68	70	76	61	80
<b>L<sub>WA5, S4</sub></b> (dB(A))	58	78	79	75	74	74	80	73	85
<b>L<sub>WA5, S5</sub></b> (dB(A))	60	80	84	81	79	78	80	81	90
<b>L<sub>WA8, S1</sub></b> (dB(A))	49	50	57	58	58	64	51	35	67
<b>L<sub>WA8, S2</sub></b> (dB(A))	57	61	65	69	67	68	67	54	75
<b>L<sub>WA8, S3</sub></b> (dB(A))	60	68	71	75	73	70	74	59	81
<b>L<sub>WA8, S4</sub></b> (dB(A))	62	74	77	80	79	76	77	70	86
<b>L<sub>WA8, S5</sub></b> (dB(A))	66	79	83	86	84	80	79	78	92

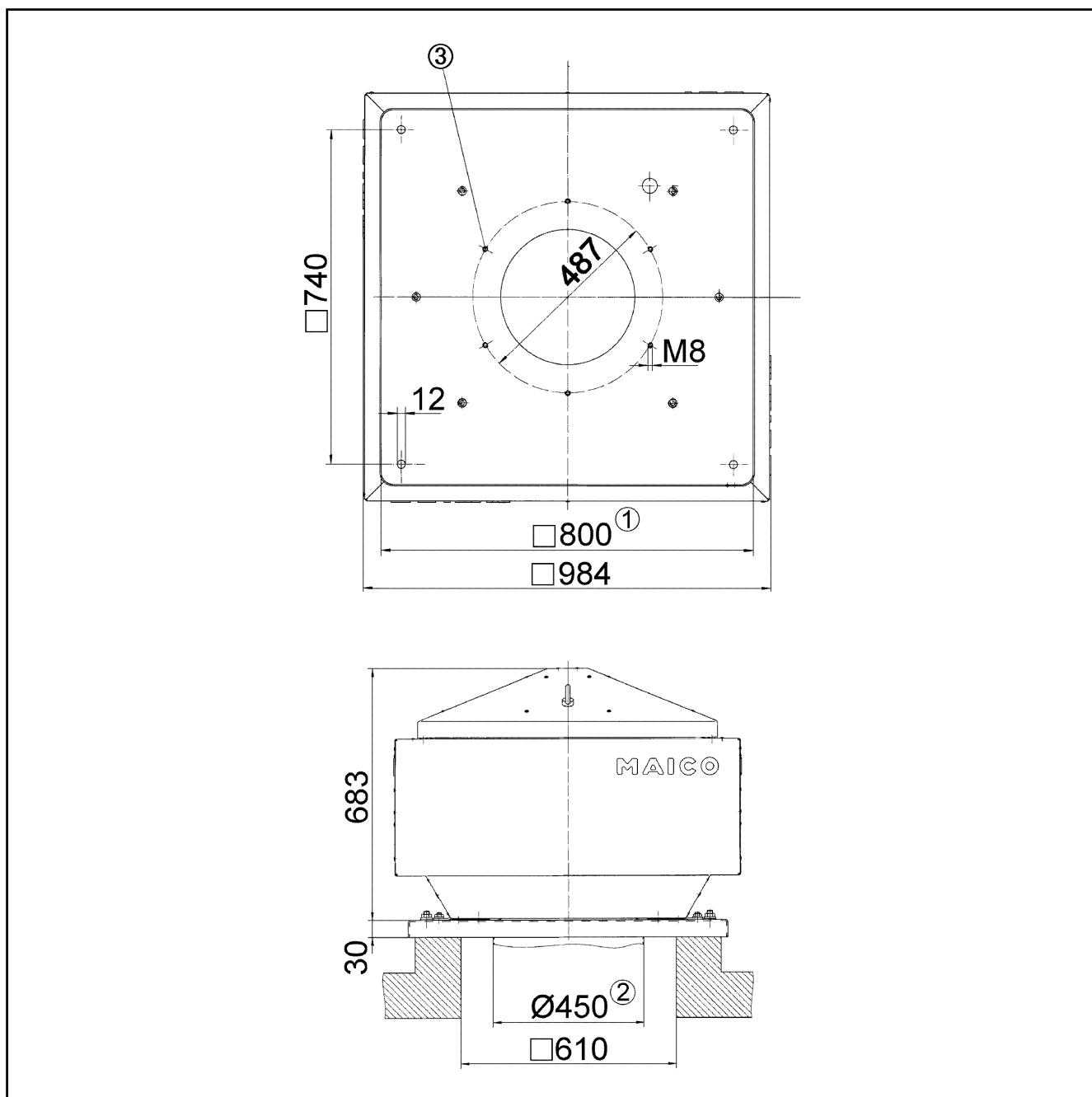
L<sub>WA5</sub>= szabad beszívás hangteljesítményszintje dB-ben

L<sub>WA8</sub>= ház és szabad kifúvás hangteljesítményszintje dB-ben

## Jelleggörbe



Méretarányos rajz [mm]



- ① Belső szélesség
- ② Külső csőátmérő
- ③ Furatok száma: 12