

## DRD 50/6



## Rövid leírás

Radiál tetőventilátor függőleges kifúvással, DN 500, háromfázisú váltóáram

Termékszám

0087.0113

## Műszaki adatok

Légmennyiség	8.300 m <sup>3</sup> /h
Fordulatszám	930 1/min
Névleges teljesítmény	1.260 W
I <sub>névl</sub>	2,6 A
I <sub>max</sub>	3,3 A
Váltható pólus	–
Beszerelési hely	Tető
Beszerelési helyzet	függőleges
Anyag	acéllemez, horganyzott
Súly	124
Közeg hőmérséklet névleges feszültségnél	60 °C
Csomagolási egység	1 darab
Választék	C
GTIN (EAN)	4012799871132

## Hangteljesítményszintek az oktáv spektrumban

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

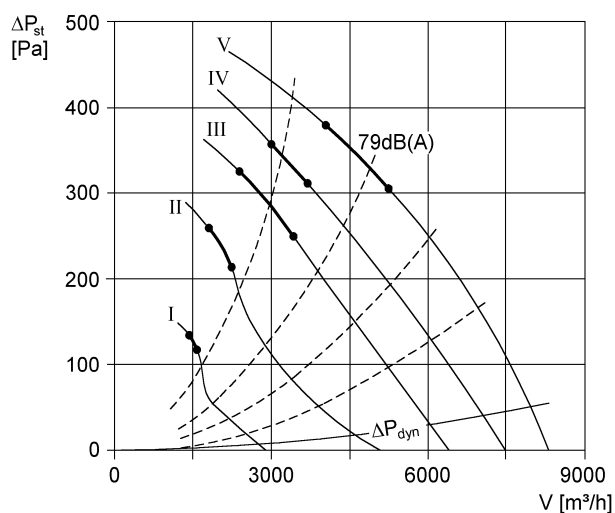
# DRD 50/6

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	összesen
$L_{WA8, S1}$ (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

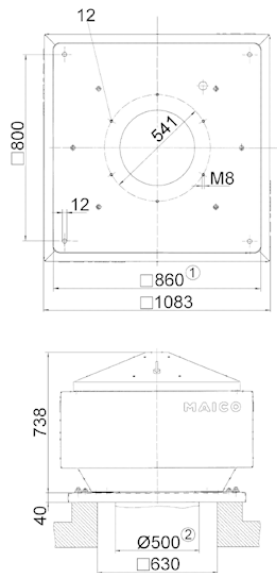
$L_{WA5}$  = szabad beszívás hangteljesítményszintje dB-ben

$L_{WA8}$  = ház és szabad kifúvás hangteljesítményszintje dB-ben

## Jelleggörbe



Méretarányos rajz [mm]



- ① Belső szélesség
- ② Cső külső átmérő