

## DRD 50/86



## Rövid leírás

Radiál tetőventilátor függőleges kifúvással, DN 500, háromfázisú váltóáram, váltható pólus

Termékszám

0087.0157

## Műszaki adatok

Légmennyiség	6.300 m <sup>3</sup> /h / 8.500 m <sup>3</sup> /h
Fordulatszám	715 1/min / 930 1/min
Névleges teljesítmény	650 W / 1.450 W
I <sub>névl</sub>	1,4 A / 2,9 A
I <sub>max</sub>	1,4 A / 2,9 A
Váltható pólus	✓
Pólusok száma magas fordulatszámnál	6
Pólusok száma alacsony fordulatszámnál	8
Beszereleési hely	Tető
Beszereleési helyzet	függőleges
Anyag	acéllemez, horganyzott
Súly	134
Közeg hőmérséklet névleges feszültségnél	60 °C
Csomagolási egység	1 darab
Választék	C
GTIN (EAN)	4012799871576

## 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</sub>, alacsony (dB(A))</b>	56	71	70	69	71	73	71	57	79
<b>L<sub>WA5</sub>, magas (dB(A))</b>	58	77	77	76	77	78	79	69	85
<b>L<sub>WA8</sub>, alacsony (dB(A))</b>	58	70	70	75	74	73	70	64	81

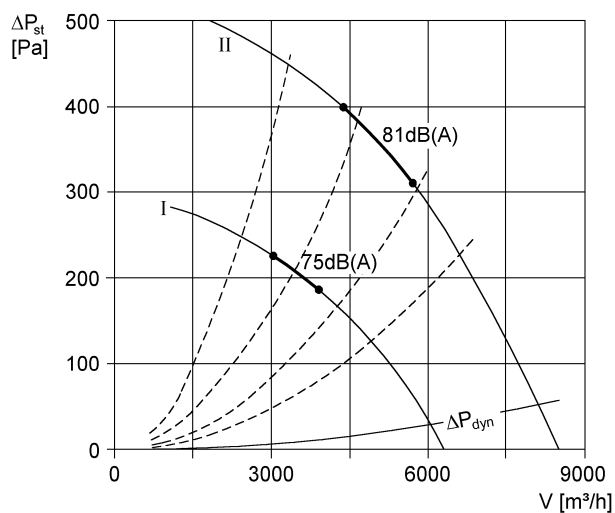
# DRD 50/86

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	összesen
$L_{WA8}$ , magas (dB(A))	62	75	78	82	81	78	76	66	87

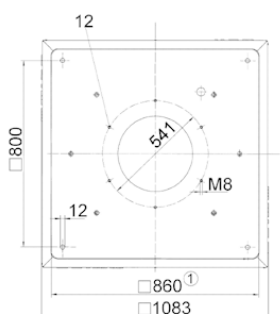
$L_{WA5}$  = szabad beszívás hangteljesítményszintje dB-ben

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

## Jelleggörbe



## Méretarányos rajz [mm]



- ① Belső szélesség
- ② Cső külső átmérő

