

## DZR 35/64 B



## Rövid leírás

Axiál csőventilátor, DN 350, háromfázisú váltóáram, váltható pólusú

## Alkalmazási példák

Gépi elszívó, Kiállítóterem, Csoportvezetői iroda, Műhely, Gyártási hely

Termékszám

0086.0046

## Műszaki adatok

Légmennyiség	1.800 m <sup>3</sup> /h / 2.800 m <sup>3</sup> /h
Fordulatszám	930 1/min / 1.425 1/min
Szabályozható fordulatszám	✓
Irányváltási lehetőség	✓
Feszültségfajta	Háromfázisú váltóáram
Feszültségosztály	400 V
Hálózati frekvencia	50 Hz
Névleges teljesítmény	90 W / 120 W
I <sub>név</sub>	0,35 A / 0,4 A
I <sub>max</sub>	0,35 A / 0,4 A
Védelmi fokozat	IP 55
Szigetelési osztály	B
Váltható pólus	✓
Pólusok száma magas fordulatszámnál	4
Pólusok száma alacsony fordulatszámnál	6
Beszerelési helyzet	vízszintes / függőleges
Anyag	acéllemez, horganyzott
Súly	12,815 kg
Súly csomagolással	14,245 kg
Névleges méret	350 mm
Szélesség csomagolással együtt	475 mm
Magasság csomagolással együtt	480 mm
Mélység csomagolással együtt	345 mm
Közeg hőmérséklet névleges feszültségnél	60 °C
Közeg hőmérséklet I <sub>max</sub> -nál	60 °C
Csomagolási egység	1 darab
Választék	C
GTIN (EAN)	4012799860464

# DZR 35/64 B

## Hangteljesítményszintek az oktáv spektrumban

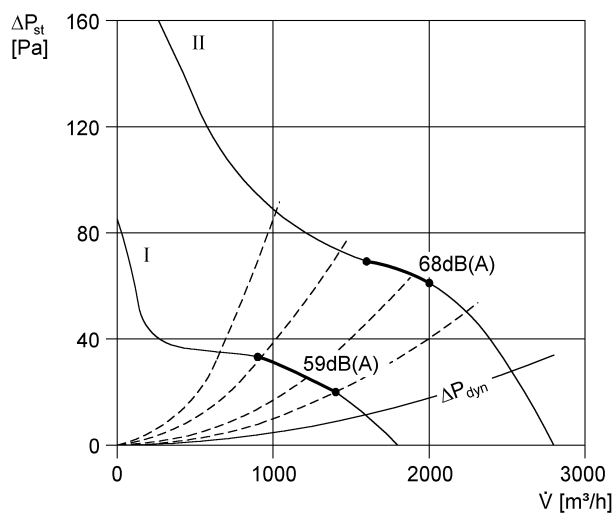
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	összesen
<b>L<sub>WA2</sub>, magas (dB(A))</b>	27	43	53	57	57	53	50	35	62
<b>L<sub>WA2</sub>, alacsony (dB(A))</b>	20	42	42	48	45	42	38	27	52
<b>L<sub>WA5</sub>, magas (dB(A))</b>	29	46	63	68	66	65	60	47	72
<b>L<sub>WA5</sub>, alacsony (dB(A))</b>	25	45	58	59	53	55	47	33	63
<b>L<sub>WA8</sub>, magas (dB(A))</b>	47	53	64	73	74	73	71	68	79
<b>L<sub>WA8</sub>, alacsony (dB(A))</b>	34	50	55	63	64	64	65	63	71

L<sub>WA2</sub>= a ház hangteljesítményszintje dB-ben

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

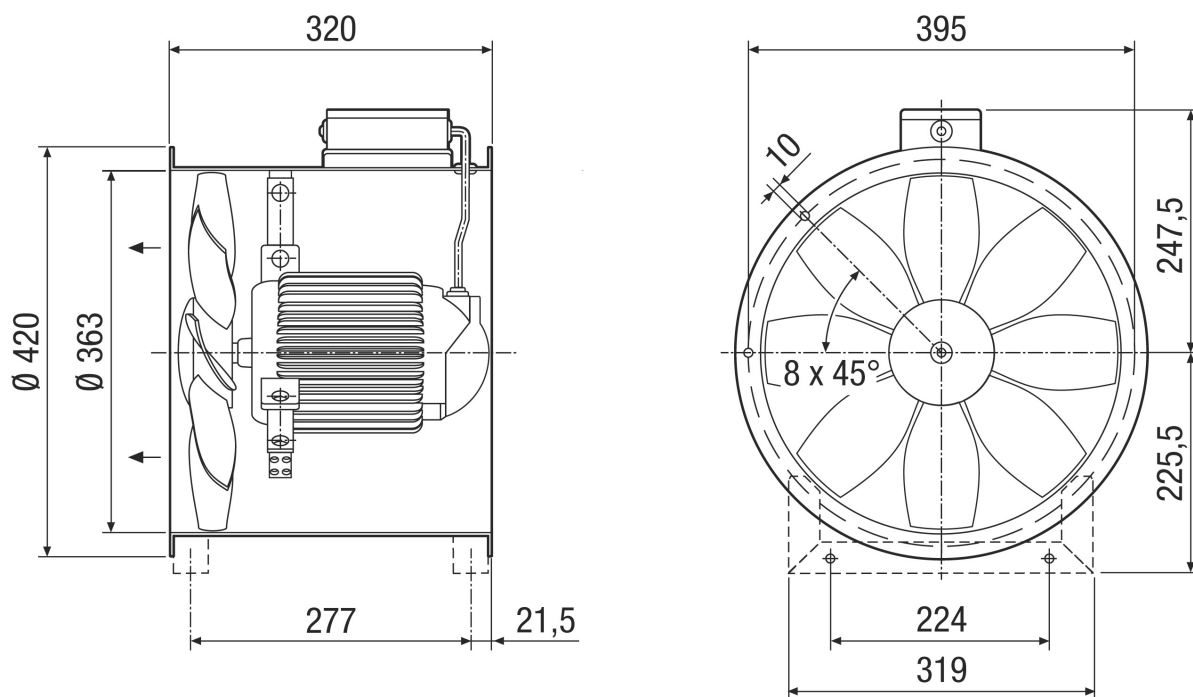
L<sub>WA8</sub>= ház és szabad kifúvás hangteljesítményszintje dB-ben

## Jelleggörbe



# DZR 35/64 B

Méretarányos rajz [mm]



Karimafuratok száma: 8  
 Az áramlási irány jelölve van.  
 Standard elszívó üzem, áramlási irány szívó motorral.