

## EZR 45/4 B



## Rövid leírás

Axiál csőventilátor, DN 450, váltóáram

## Alkalmazási példák

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

Termékszám

0086.0011

## Műszaki adatok

Légmennyiség	6.670 m <sup>3</sup> /h
Légmennyiség <sub>névl</sub>	4.850 m <sup>3</sup> /h (optim. Hatásfok)
Nyomás p <sub>rs, névl</sub>	112 Pa (optim. Hatásfok)
Fordulatszám <sub>névl</sub>	1.340 1/min (optim. Hatásfok)
Fordulatszám	1.419 1/min
Járókerék típus	axiális
Szabályozható fordulatszám	✓
Irányváltási lehetőség	✓
Feszültségfajta	Váltóáram
Feszültségosztály	230 V
Hálózati frekvencia	50 Hz
Névleges teljesítmény	445 W (optim. Hatásfok)
I <sub>névl</sub>	1,9 A (optim. Hatásfok)
I <sub>max</sub>	2,2 A
Védelmi fokozat	IP 55
Szigetelési osztály	B
Váltható pólus	–
Beszerelési helyzet	vízszintes / függőleges
Anyag	acéllemez, horganyzott
Szín	ezüstsínű
Súly	14,81 kg
Súly csomagolással	16,51 kg
Névleges méret	450 mm
Szélesség	510 mm
Magasság	571 mm
Mélység	310 mm
Szélesség csomagolással együtt	570 mm
Magasság csomagolással együtt	580 mm
Mélység csomagolással együtt	311 mm

## EZR 45/4 B

Közeg hőmérséklet névleges feszültségnél	60 °C
Közeg hőmérséklet $I_{max}$ -nál	60 °C
Csomagolási egység	1 darab
Választék	C
GTIN (EAN)	4012799860112

## Műszaki adatok a Best Efficiency Point (BEP) alatti ErP szerint

Összhatékonyság $\eta$	49,7 %
Mérési kategória	D
Hatékonysági kategória	Összhatásfok
Hatékonysági fokozat N	58,3
VSD szükséges	nem
Gyártási év	Lásd a típustáblát
Gyártó neve / Hatósági nyilvántartási szám / Gyártó telephelye	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Freiburg-i cégbíróság, nyilvántartási szám: HRB 601233 / Villingen-Schwenningen
Cikkszám	0086.0011
$P_{BEP}$ / Légmennyiség $_{BEP}$ / $P_{fs, BEP}$	0,43 kW / 5.490 m <sup>3</sup> /h
$n_{BEP}$	1.370 1/min
specifikus kapcsolat	$\approx 1$
Információk szétszereléshez és eltávolításhoz	lásd beszerelési útmutató
Információk beszereléshez, üzemeltetéshez és karbantartáshoz	lásd beszerelési útmutató
Alkalmazott tárgyak a hatékonyság méréshez, amelyek a mérési kategóriában nem találhatók meg.	-
$P_{f, BEP}$	140 Pa
Hangteljesítményszint $_{L_{WA5}}$	85 dB(A)

## Hangteljesítményszintek az oktáv spektrumban

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	összesen
$L_{WA2, S1}$ (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	45
$L_{WA2, S2}$ (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	51
$L_{WA2, S3}$ (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	61
$L_{WA2, S4}$ (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	68
$L_{WA2, S5}$ (dB(A))	42	75	62	66	70	59	54	37	77
$L_{WA5, S1}$ (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	49
$L_{WA5, S2}$ (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	62

# EZR 45/4 B

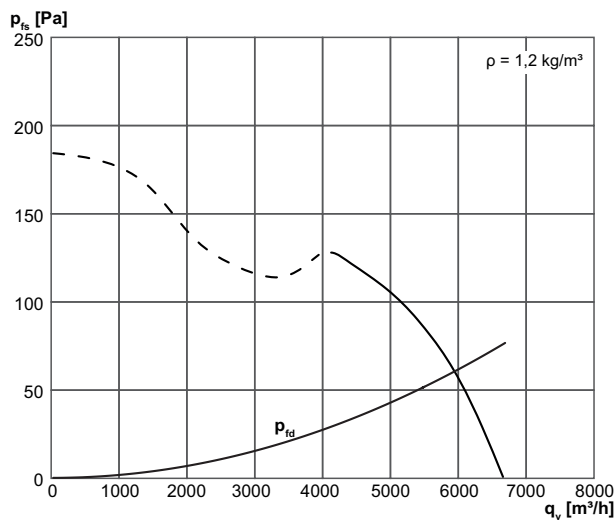
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	összesen
<b>L<sub>WA5, S3</sub></b> (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	72
<b>L<sub>WA5, S4</sub></b> (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	79
<b>L<sub>WA5, S5</sub></b> (dB(A))	46	82	69	77	80	75	68	57	85
<b>L<sub>WA6, S1</sub></b> (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	49
<b>L<sub>WA6, S2</sub></b> (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	65
<b>L<sub>WA6, S3</sub></b> (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	78
<b>L<sub>WA6, S4</sub></b> (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	86
<b>L<sub>WA6, S5</sub></b> (dB(A))	55	80	70	81	83	80	77	73	88

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

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

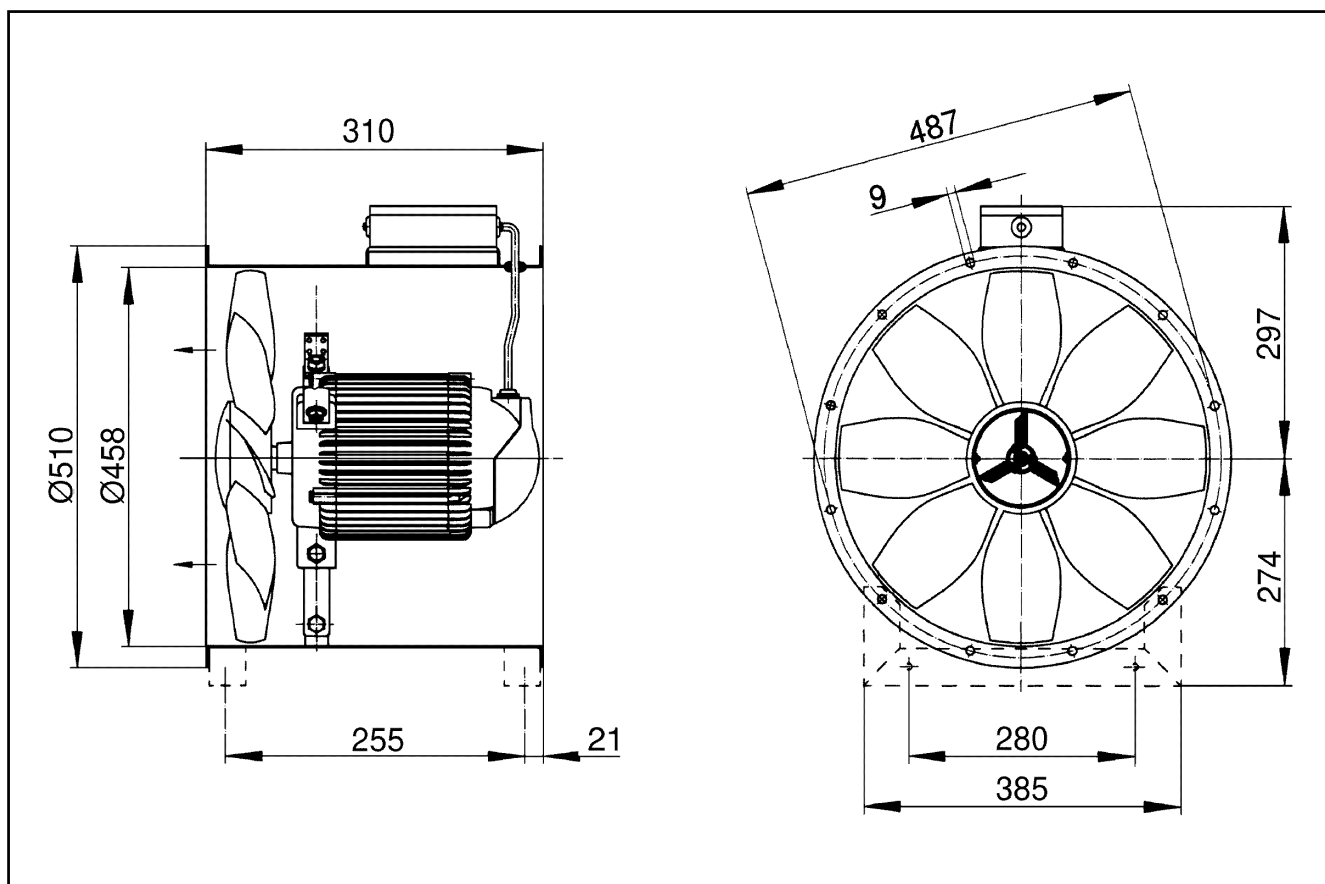
L<sub>WA6</sub>= szabad kifúvás hangteljesítményszintje dB-ben

## Jelleggörbe



# EZR 45/4 B

Méretarányos rajz [mm]



Karimafuratok száma: 12