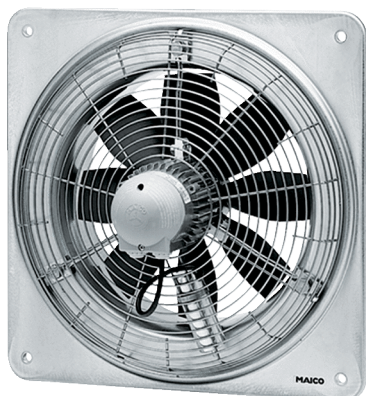


## EZQ 35/4 B



## Rövid leírás

Axiál fal ventilátor négyszögletes fal lemezzel, DN 350, váltóáram

## Alkalmazási példák

Termelőüzem, Ipari helyiség, Garázs, Lakókonténer, Raktár

Termékszám

0083.0114

## Műszaki adatok

Modell	Négyszögletes fal lemez
Légmennyiség	2.810 m <sup>3</sup> /h
Légmennyiség <sub>név</sub>	1.870 m <sup>3</sup> /h (optim. Hatásfok)
Nyomás p <sub>fs, név</sub>	70 Pa (optim. Hatásfok)
Fordulatszám <sub>név</sub>	1.390 1/min (optim. Hatásfok)
Fordulatszám	1.427 1/min
Járókerék típus	axiális
Szabályozható fordulatszám	✓
Irányváltási lehetőség	✓
Feszültségfajta	Váltóáram
Feszültségosztály	230 V
Hálózati frekvencia	50 Hz
Névleges teljesítmény	128 W (optim. Hatásfok)
I <sub>név</sub>	0,55 A (optim. Hatásfok)
I <sub>max</sub>	0,8 A
Védelmi fokozat	IP 55
Szigetelési osztály	B
Váltható pólus	–
Beszerelési hely	Fal / Mennyezet
Beszerelés típusa	falon kívüli
Beszerelési helyzet	vízszintes / függőleges
Anyag	acéllemez, horganyzott
Szín	ezüstszínű
Súly	9,2 kg
Súly csomagolással	11 kg
Névleges méret	350 mm
Szélesség	525 mm
Magasság	525 mm
Mélység	244 mm

## EZQ 35/4 B

Szélesség csomagolással együtt	540 mm
Magasság csomagolással együtt	540 mm
Mélység csomagolással együtt	335 mm
Közeg hőmérséklet névleges feszültségnél	70 °C
Közeg hőmérséklet $I_{max}$ -nál	-20 °C -ig 60 °C
Csomagolási egység	1 darab
Választék	C
GTIN (EAN)	4012799831143

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

Összhatékonyság $\eta$	28,4 %
Mérési kategória	A
Hatékonysági kategória	Statikus hatások
Hatékonysági fokozat N	40,4
VSD szükséges	nem
Gyártási év	Lásd a típustáblát
Gyártó neve / Hatósági nyilvántartási szám / Gyártó telephelye	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Freiburgi cégbíróság, nyilvántartási szám: HRB 601233 / Villingen-Schwenningen
Cikkszám	0083.0114
$P_{BEP}$ / Légmennyiség $_{BEP}$ / $P_{fs, BEP}$	0,128 kW / 1.870 m <sup>3</sup> /h / 70 Pa
$n_{BEP}$	1.390 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 találhatóak meg.	-
Hangteljesítményszint $L_{WA7}$	70 dB(A)

## Hangteljesítményszintek az oktáv spektrumban

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	összesen
$L_{WA7, S1}$ (dB(A))	28	32	34	39	41	38	28	19	45
$L_{WA7, S2}$ (dB(A))	25	44	44	50	53	54	46	33	58
$L_{WA7, S3}$ (dB(A))	30	52	52	57	61	63	57	46	66
$L_{WA7, S4}$ (dB(A))	31	50	59	61	63	65	60	49	69
$L_{WA7, S5}$ (dB(A))	31	54	60	62	64	66	61	50	70
$L_{WA8, S1}$ (dB(A))	29	34	34	39	41	37	26	6	45

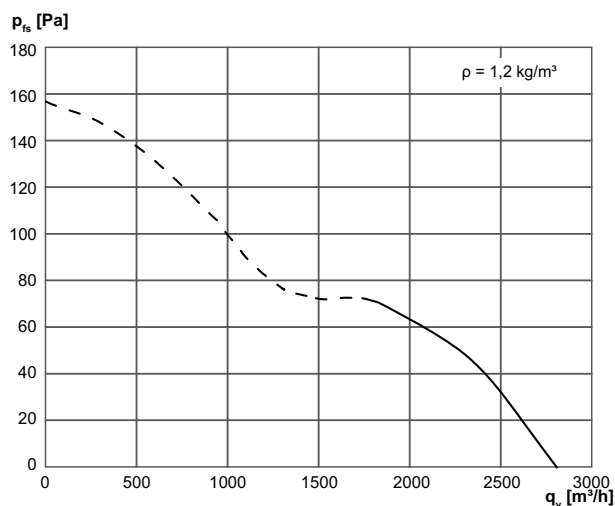
# EZQ 35/4 B

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	összesen
$L_{WA8, S2}$ (dB(A))	31	47	45	50	61	61	63	61	68
$L_{WA8, S3}$ (dB(A))	48	55	58	61	69	70	72	69	76
$L_{WA8, S4}$ (dB(A))	50	57	62	63	70	71	72	70	77
$L_{WA8, S5}$ (dB(A))	51	58	62	64	70	71	72	69	77

$L_{WA7}$  = ház és szabad beszívás hangteljesítményszintje dB-ben

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

## Jelleggörbe



## Méretarányos rajz [mm]

- ① Acél fali lemez = EZQ/DZQ modell
- ② Acél fali gyűrű = EZS/DZS modell

