

## DZS 60/6 B



## Rövid leírás

Axiál fal ventilátor acél fal gyűrűvel, DN 600, háromfázisú váltóáram

## Alkalmazási példák

Termelőüzem, Ipari helyiség, Garázs, Lakókonténer, Raktár

Termékszám

0094.0064

## Műszaki adatok

Modell	Acél fal gyűrű
Légmennyiség	9.830 m <sup>3</sup> /h
Légmennyiség <sub>név</sub>	7.030 m <sup>3</sup> /h (optim. Hatásfok)
Nyomás p <sub>fs, név</sub>	90 Pa (optim. Hatásfok)
Fordulatszám <sub>név</sub>	935 1/min (optim. Hatásfok)
Fordulatszám	979 1/min
Járókerék típus	axiális
Szabályozható fordulatszám	✓
Irányváltási lehetőség	✓
Feszültségfajta	Háromfázisú váltóáram
Feszültségosztály	400 V
Hálózati frekvencia	50 Hz
Névleges teljesítmény	525 W (optim. Hatásfok)
I <sub>név</sub>	1,1 A (optim. Hatásfok)
I <sub>max</sub>	1,4 A
Védelmi fokozat	IP 55
Szigetelési osztály	F
Váltható pólus	–
Hálózati kábel	7 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Beszerelési hely	Fal / Mennyezet
Beszerelés típusa	falon kívüli
Beszerelési helyzet	vízszintes / függőleges
Anyag	acéllemez, horganyzott
Szín	ezüstszínű
Súly	24 kg
Súly csomagolással	28,4 kg
Névleges méret	600 mm
Szélesség	820 mm
Magasság	820 mm

## DZS 60/6 B

Mélység	340 mm
Szélesség csomagolással együtt	850 mm
Magasság csomagolással együtt	850 mm
Mélység csomagolással együtt	430 mm
Közeg hőmérséklet névleges feszültségnél	-20 °C -ig 60 °C
Közeg hőmérséklet $I_{max}$ -nál	-20 °C -ig 60 °C
Csomagolási egység	1 darab
Választék	C
GTIN (EAN)	4012799940647

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

Összhatékonyság $\eta$	33,5 %
Mérési kategória	A
Hatékonysági kategória	Statikus hatásfok
Hatékonysági fokozat N	41,6
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	0094.0064
$P_{BEP}$ / Légmennyiség $_{BEP}$ / $P_{fs, BEP}$	0,525 kW / 7.030 m <sup>3</sup> /h / 90 Pa
$\eta_{BEP}$	935 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.	-
Hangteljesítményszint $_{L_{WA7}}$	78 dB(A)

## Hangteljesítményszintek az oktáv spektrumban

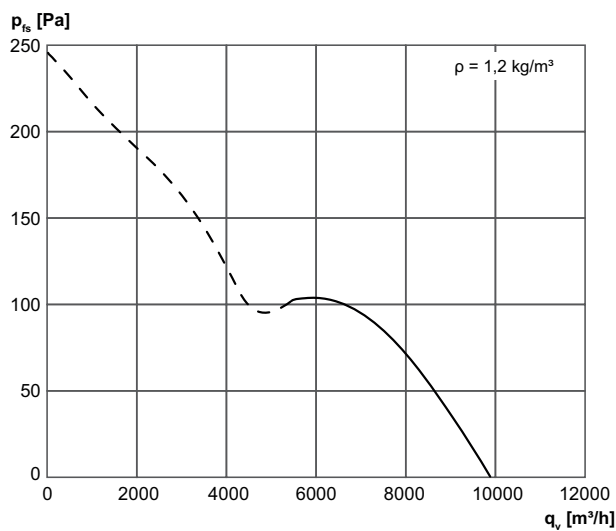
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	összesen
<b><math>L_{WA7, 5}</math> fokozat (dB(A))</b>	38	59	61	70	73	73	66	55	77
<b><math>L_{WA8, 5}</math> fokozat (dB(A))</b>	52	63	65	71	74	74	73	70	80

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

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

# DZS 60/6 B

## Jelleggörbe



## Méretarányos rajz [mm]

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

