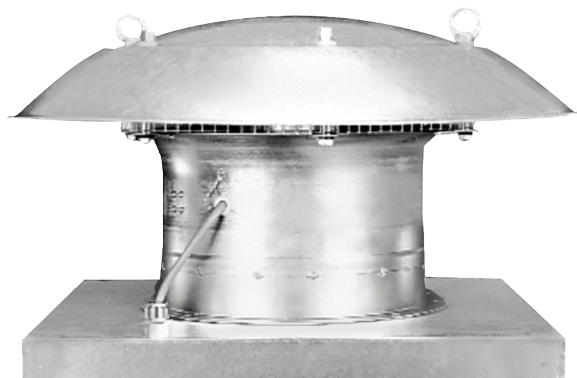


EZD 40/4 B



Rövid leírás

Axiális tetőventilátor, vízszintes kifúvás, DN 400 váltóáramú

Alkalmazási példák

Termelőüzem, Munkahely, Ipari helyiség, Étterem, Kiállítóterem

Termékszám 0087.0209

Műszaki adatok

Légmennyiség	3.330 m ³ /h
Légmennyiség _{névl}	1.970 m ³ /h (optim. Hatásfok)
Nyomás p _{rs, névl}	84 Pa (optim. Hatásfok)
Fordulatszám _{névl}	1.400 1/min (optim. Hatásfok)
Fordulatszám	1.413 1/min
Járókerék típus	axiális
Szabályozható fordulatszám	✓
Irányváltási lehetőség	✓
Feszültségfajta	Váltóáram
Feszültségosztály	230 V
Hálózati frekvencia	50 Hz
Névleges teljesítmény	235 W (optim. Hatásfok)
I _{névl}	0,95 A (optim. Hatásfok)
I _{max}	1,4 A
Védelmi fokozat	IP 55
Szigetelési osztály	F
Beszerelési hely	Tető
Beszerelési helyzet	függőleges
Anyag	acéllemez, horganyzott
Szín	ezüstsínű
Súly	27 kg
Súly csomagolással	32 kg
Névleges méret	400 mm
Szélesség	830 mm
Magasság	830 mm
Mélység	415 mm
Szélesség csomagolással együtt	870 mm
Magasság csomagolással együtt	870 mm
Mélység csomagolással együtt	460 mm

EZD 40/4 B

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)	4012799872092

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

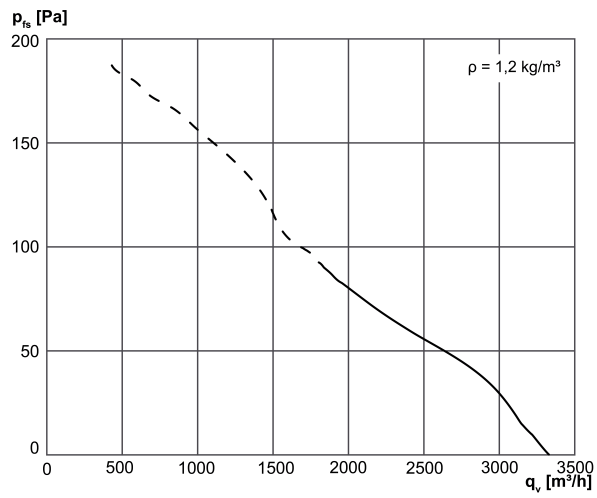
Összhatékonyság η	33,5 %
Mérési kategória	C
Hatékonysági kategória	Statikus hatásfok
Hatékonysági fokozat N	43,9
Gyártási év	Lásd a típustáblát
Gyártó neve / Hatósági nyilvántartási szám / Gyártó telephelye	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Freiburgi cégbíróság, nyilvántartási szám: HRB 601233 / Villingen-Schwenningen
Cikkszám	0087.0209
P_{BEP} / Légmennyiség $_{BEP}$ / $P_{fs, BEP}$	0,225 kW / 3.270 m ³ /h / 83 Pa
n_{BEP}	1.410 1/min
specifikus kapcsolat	≈ 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.	Az energiahatékonyság megállapítása védőrács és tetőkifúvó nélkül.
Hangteljesítményszint L_{WA7}	80 dB(A)

Hangteljesítményszintek az oktáv spektrumban

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	összesen
$L_{WA7, S5}$ (dB(A))	48	60	76	75	78	76	71	62	79

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

Jelleggörbe



Méretarányos rajz [mm]

