

Rövid leírás

Axiális tetőventilátor, vízszintes kifúvás, DN 600 váltóáramú

Alkalmazási példák

Termelőüzem, Munkahely, Ipari helyiség, Étterem, Kiállítóterem

Termékszám 0087.0629

Műszaki adatok

Légmennyiség	9.775 m ³ /h
Légmennyiség _{névl}	5.900 m ³ /h (optim. Hatásfok)
Nyomás p _{rs, névl}	168 Pa (optim. Hatásfok)
Fordulatszám _{névl}	1.330 1/min (optim. Hatásfok)
Járókerék típus	axiális
Szabályozható fordulatszám	–
Irányváltási lehetőség	–
Feszültségfajta	Háromfázisú váltóáram
Feszültségosztály	400 V
Névleges teljesítmény	1.450 W (optim. Hatásfok)
I _{névl}	2,3 A (optim. Hatásfok)
I _{max}	3,2 A
Védelmi fokozat	IP 55
Szigetelési osztály	F
Hálózati kábel	7 x 1,5 mm ²
Beszerelési hely	Tető
Beszerelési helyzet	függőleges
Anyag	acéllemez, horganyzott
Súly	54,4 kg
Súly csomagolással	62 kg
Névleges méret	600 mm
Szélesség csomagolással együtt	1.110 mm
Magasság csomagolással együtt	500 mm
Mélység csomagolással együtt	1.110 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)	4012799876298

DZD 60/4 BL

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

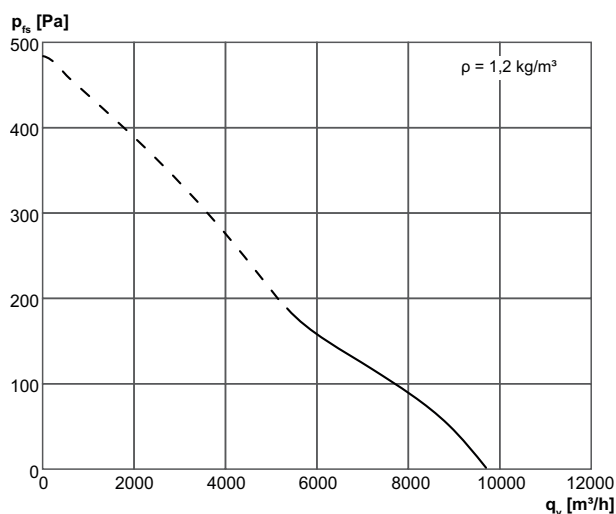
Összhatékonyság η	35,2 %
Mérési kategória	C
Hatékonysági kategória	Statikus hatásfok
Hatékonysági fokozat N	40,4
Gyártási év	Lásd a típustáblát
Gyártó neve / Hatósági nyilvántartási szám / Gyártó telephelye	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Freiburgi cégbíróság, nyilvántartási szám: HRB 601233 / Villingen-Schwenningen
Cikkszám	0087.0629
P_{BEP} / Légmennyiség $_{BEP}$ / $P_{fs, BEP}$	1,325 kW / 9.080 m ³ /h / 205 Pa
n_{BEP}	1.325 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}	94 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))	-	-	-	-	-	-	-	-	94

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

Jelleggörbe



DZD 60/4 BL

Méretarányos rajz [mm]

