



Rövid leírás

Axiális tetőventilátor, vízszintes kifúvás, DN 355 váltóáramú

Alkalmazási példák

Termelőüzem, Munkahely, Ipari helyiség, Étterem, Kiállítóterem

Termékszám 0087.0218

Műszaki adatok

Légmennyiség	2.325 m ³ /h
Légmennyiség _{névl}	1.210 m ³ /h (optim. Hatásfok)
Nyomás p _{rs, névl}	80 Pa (optim. Hatásfok)
Fordulatszám _{névl}	1.470 1/min (optim. Hatásfok)
Fordulatszám	1.478 1/min
Járókerék típus	axiális
Szabályozható fordulatszám	✓
Irányváltási lehetőség	✓
Feszültségfajta	Háromfázisú váltóáram
Feszültségosztály	400 V
Hálózati frekvencia	50 Hz
Névleges teljesítmény	145 W (optim. Hatásfok)
I _{névl}	0,57 A (optim. Hatásfok)
I _{max}	0,6 A
Védelmi fokozat	IP 55
Szigetelési osztály	B
Hálózati kábel	7 / 1,5 mm ²
Beszerelési hely	Tető
Beszerelési helyzet	függőleges
Anyag	acéllemez, horganyzott
Súly	23,8 kg
Névleges méret	355 mm
Szélesség	720 mm
Magasság	720 mm
Mélység	380 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

DZD 35/4 B

GTIN (EAN)	4012799872184
------------	---------------

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

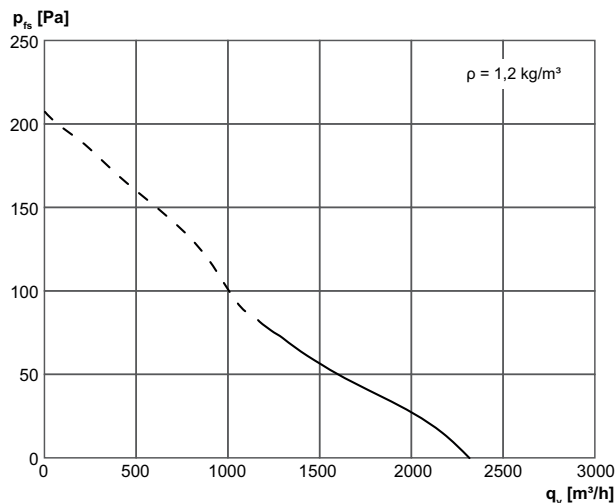
Összhatékonyság η	28,8 %
Mérési kategória	C
Hatékonysági kategória	Statikus hatások
Hatékonysági fokozat N	40,6
Gyártási év	Lásd a típustáblát
Gyártó neve / Hatósági nyilvántartási szám / Gyártó telephelye	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Freiburg-i cégbíróság, nyilvántartási szám: HRB 601233 / Villingen-Schwenningen
Cikkszám	0087.0218
P_{BEP} / Légmennyiség $_{BEP}$ / $P_{fs, BEP}$	0,135 kW / 2.120 m ³ /h / 66 Pa
n_{BEP}	1.475 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 találhatóak meg.	Az energiahatékonyság megállapítása védőrács és tetőkifúvó nélkül.
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
$L_{WA7, S5}$ (dB(A))	44	61	67	74	73	72	66	58	75

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

Jelleggörbe



DZD 35/4 B

Méretarányos rajz [mm]

