

Rövid leírás

Axiál tetőventilátor, horizontális kifúvással, 6 pólusú, DN 710, háromfázisú váltóáram

Alkalmazási példák

Termelőüzem, Munkahely, Ipari helyiség, Ipari csarnok

Termékszám 0073.0081

Műszaki adatok

Légmennyiség	11.598 m ³ /h
Légmennyiség _{név}	6.728 m ³ /h (optim. Hatásfok)
Nyomás p _{rs, név}	88 Pa (optim. Hatásfok)
Fordulatszám _{név}	960 1/min (optim. Hatásfok)
Fordulatszám	960 1/min
Járókerék típus	axiális
Szabályozható fordulatszám	✓
Irányváltási lehetőség	–
Feszültségfajta	Háromfázisú váltóáram
Feszültségosztály	400 V
Hálózati frekvencia	50 Hz
Névleges teljesítmény	750 W (optim. Hatásfok)
I _{név}	1,2 A (optim. Hatásfok)
Védelmi fokozat	IP 55
Szigetelési osztály	F
Váltható pólus	–
Beszereleési hely	Tető
Beszereleési helyzet	vertikális
Ház anyaga	acéllemez, horganyzott
Járókerék anyaga	Poliamid
Szín	szürke
Súly	80 kg
Súly csomagolással	86 kg
Névleges méret	710 mm
Szélesség	1.300 mm
Magasság	670 mm
Mélység	1.300 mm
Szélesség csomagolással együtt	1.400 mm
Magasság csomagolással együtt	840 mm

DAD 71/6

Mélység csomagolással együtt	1.400 mm
Közeg hőmérséklet I_{max} -nál	-15 °C -ig 50 °C
PTC DIN 44082	M 100
Csomagolási egység	1 darab
Választék	C
GTIN (EAN)	4012799730811

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

Összhatékonyság η	35,13 %
Mérési kategória	C
Hatékonysági kategória	Statikus hatásfok
Hatékonysági fokozat N	43,1
VSD szükséges	nem
Gyártási év	Lásd a típustáblát
Gyártó neve / Hatósági nyilvántartási szám / Gyártó telephelye	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Freiburgji cégbíróság, nyilvántartási szám: HRB 601233 / lásd beszerelési útmutató
Cikkszám	0073.0081
P_{BEP} / Légmennyiség $_{BEP}$ / $P_{fs, BEP}$	0,553 kW / 6.728 m ³ /h
n_{BEP}	960 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.	-
I_{BEP}	1,2 A
$P_{f, BEP}$	88 Pa
Hangteljesítményszint $_{L_{WA7}}$	76 dB(A)

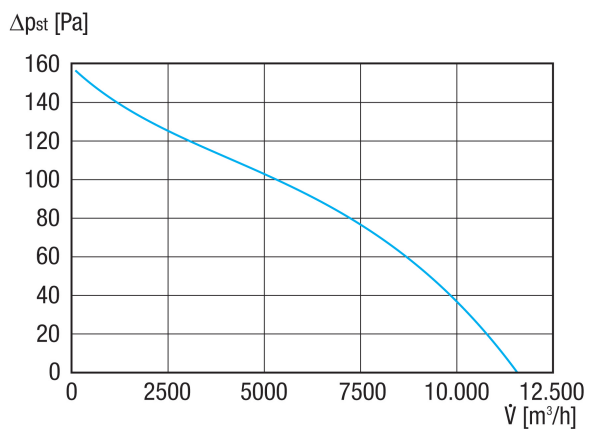
Hangteljesítményszintek az oktáv spektrumban

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	összesen
$L_{WA5, S5}$ (dB(A))	50	56	62	67	70	70	69	63	76

L_{WA5} = szabad beszívás hangteljesítményszintje dB-ben

DAD 71/6

Jelleggörbe



Méretarányos rajz [mm]

