

DAR 160/6 15



Rövid leírás

Axiális csőventilátor, DN 1600, háromfázisú váltóáram, névleges teljesítmény 15 kW

Alkalmazási példák

Termelőüzem, Munkahely, Ipari helyiség, Ipari csarnok

Termékszám

0073.0196

Műszaki adatok

Légmennyiség	119.520 m ³ /h
Fordulatszám	960 1/min
Járókerék típus	axiális
Szabályozható fordulatszám	✓
Irányváltási lehetőség	–
Feszültségfajta	Háromfázisú váltóáram
Feszültségosztály	400 V
Hálózati frekvencia	50 Hz
Névleges teljesítmény	15.000 W
I _{név}	30,51 A
Védelmi fokozat	IP 55
Szigetelési osztály	F
Váltható pólus	–
Beszereleési hely	Cső
Beszereleési helyzet	horizontális
Ház anyaga	Acéllemez epoxi bevonattal
Lapátkerék anyaga	Poliamid
Szín	szürke
Súly	490 kg
Súly csomagolással	517 kg
Névleges méret	1.600 mm
Szélesség	1.730 mm
Magasság	940 mm
Mélység	1.730 mm
Szélesség csomagolással együtt	1.800 mm
Magasság csomagolással együtt	1.500 mm
Mélység csomagolással együtt	1.980 mm
Közeg hőmérséklet I _{max} -nál	-10 °C -ig 50 °C
PTC DIN 44082	M 100

DAR 160/6 15

Csomagolási egység	1 darab
Választék	C
GTIN (EAN)	4012799731962

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

Összhatékonyság η	51,9 %
Mérési kategória	C
Hatékonysági kategória	Statikus hatásfok
Hatékonysági fokozat N	50,5
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	0073.0196
P_{BEP} / Légmennyiség $_{BEP}$ / $P_{fs, BEP}$	16,499 kW / 69.120 m ³ /h / 446 Pa
n_{BEP}	950 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}	30,51 A
Hangteljesítményszint L_{WA7}	105 dB(A)

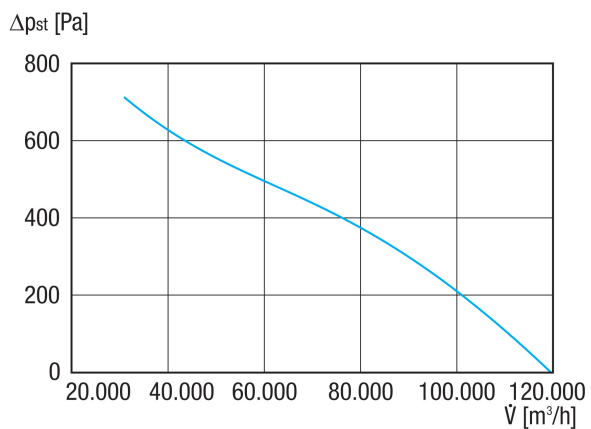
Hangteljesítményszintek az oktáv spektrumban

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	összesen
$L_{WA5, S5}$ (dB(A))	71	83	91	99	100	98	97	91	105

L_{WA5} = szabad beszívás hangteljesítményszintje dB-ben

DAR 160/6 15

Jelleggörbe



Méretarányos rajz [mm]

