

DAS 125/6



Rövid leírás

Axiális ventilátor DN 1250, háromfázisú váltóáram

Alkalmazási példák

Termelőüzem, Szerelőcsarnok, Raktár, Ipari csarnok, Munkahely

Termékszám 0083.0866

Műszaki adatok

Modell	Acélgűrű
Légmennyiség	72.000 m ³ /h
Légmennyiség _{név}	57.200 m ³ /h (optim. Hatásfok)
Nyomás p _{fs, név}	383 Pa (optim. Hatásfok)
Fordulatszám _{név}	970 1/min (optim. Hatásfok)
Fordulatszám	980 1/min
Járókerék típus	axiális
Szabályozható fordulatszám	✓
Irányváltási lehetőség	–
Feszültségfajta	Háromfázisú váltóáram
Feszültségosztály	400 V
Hálózati frekvencia	50 Hz
Névleges teljesítmény	7.497 W (optim. Hatásfok)
I _{név}	14,1 A (optim. Hatásfok)
I _{max}	17 A
Védelmi fokozat	IP 55
Szigetelési osztály	F
Beszerelési hely	Fal
Beszerelési helyzet	függőleges
Anyag	acéllemez, lakkozott
Ház anyaga	acéllemez, lakkozott
Szín	szürke
Súly	175 kg
Súly csomagolással	269 kg
Névleges méret	1.250 mm
Szélesség	1.530 mm
Magasság	1.530 mm
Mélység	745 mm
Szélesség csomagolással együtt	1.560 mm

DAS 125/6

Magasság csomagolással együtt	1.560 mm
Mélység csomagolással együtt	980 mm
Közeg hőmérséklet névleges feszültségnél	50 °C
Közeg hőmérséklet I_{max} -nál	-20 °C -ig 50 °C
Csomagolási egység	1 darab
Választék	C
GTIN (EAN)	4012799838661

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

Összhatékonyság η	38,7 %
Mérési kategória	C
Hatékonysági kategória	Statikus hatásfok
Hatékonysági fokozat N	40
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	0083.0866
P_{BEP} / Légmennyiség $_{BEP}$ / $P_{fs, BEP}$	7,497 kW / 57.200 m ³ /h / 383 Pa
n_{BEP}	970 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}	14,1 A
Hangteljesítményszint L_{WA7}	96 dB(A)

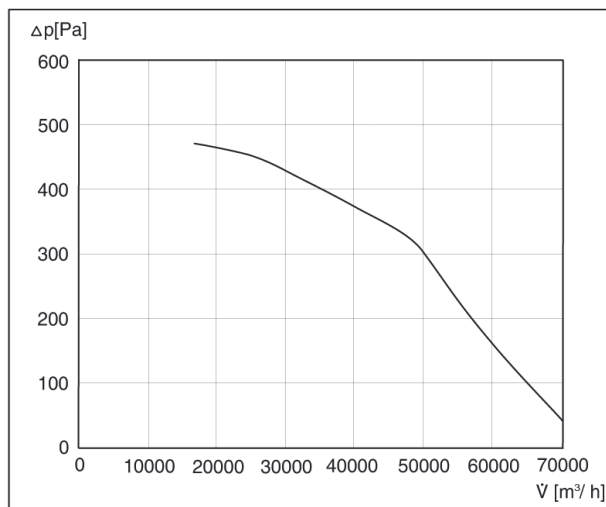
Hangteljesítményszintek az oktáv spektrumban

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	összesen
$L_{WA7, S5}$ (dB(A))	66	84	86	91	92	91	88	83	96

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

DAS 125/6

Jelleggörbe



Méretarányos rajz [mm]

Furatok száma: 20

