

### Rövid leírás

Axiális tetőventilátor, horizontális kifúvással, 6 pólusú, DN 630, háromfázisú váltóáram

### Alkalmazási példák

Termelőüzem, Munkahely, Ipari helyiség, Ipari csarnok

Termékszám 0073.0080

### Műszaki adatok

Légmennyiség	7.445 m <sup>3</sup> /h
Légmennyiség <sub>név</sub>	4.312 m <sup>3</sup> /h (optim. Hatásfok)
Nyomás p <sub>rs, név</sub>	85 Pa (optim. Hatásfok)
Fordulatszám <sub>név</sub>	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	370 W
I <sub>név</sub>	1,25 A
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	59 kg
Súly csomagolással	65 kg
Névleges méret	630 mm
Szélesség	1.100 mm
Magasság	565 mm
Mélység	1.100 mm
Szélesség csomagolással együtt	1.200 mm
Magasság csomagolással együtt	800 mm

## DAD 63/6

Mélység csomagolással együtt	1.200 mm
Közeg hőmérséklet $I_{max}$ -nál	-15 °C -ig 50 °C
PTC DIN 44082	M 100
Csomagolási egység	1 darab
Választék	C
GTIN (EAN)	4012799730804

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

Összhatékonyság $\eta$	34,929 %
Mérési kategória	C
Hatékonysági kategória	Statikus hatásfok
Hatékonysági fokozat N	44,2
VSD szükséges	nem
Gyártási év	Lásd a típustáblát
Gyártó neve / Hatósági nyilvántartási szám / Gyártó telephelye	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Freiburgi cégbíróság, nyilvántartási szám: HRB 601233 / lásd beszerelési útmutató
Cikkszám	0073.0080
$P_{BEP}$ / Légmennyiség $_{BEP}$ / $P_{fs, BEP}$	0,347 kW / 4.312 m <sup>3</sup> /h
$n_{BEP}$	940 1/min
specifikus kapcsolat	$\approx 1$
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.	-
$I_{BEP}$	0,87 A
$P_{f, BEP}$	85 Pa
Hangteljesítményszint $L_{WA7}$	75 dB(A)

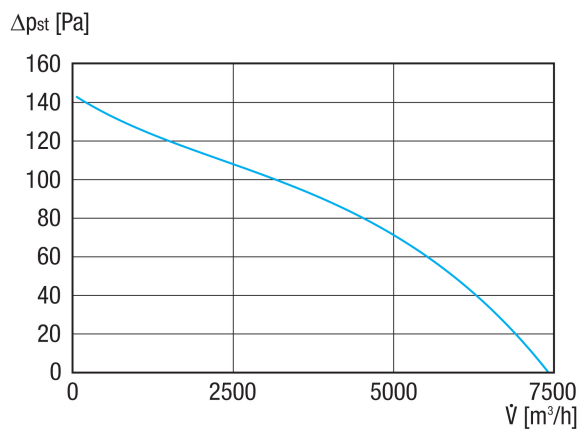
## Hangteljesítményszintek az oktáv spektrumban

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	összesen
$L_{WA5, S5}$ (dB(A))	47	57	64	68	70	68	67	60	75

$L_{WA5}$ = szabad beszívás hangteljesítményszintje dB-ben

# DAD 63/6

## Jelleggörbe



## Méretarányos rajz [mm]

