

# DZS 50/6 B



## Krátká informace

Axiální nástěnný ventilátor s kruhovou základnou, DN500, třífázový

Typové číslo

0094.0027

## Technické údaje

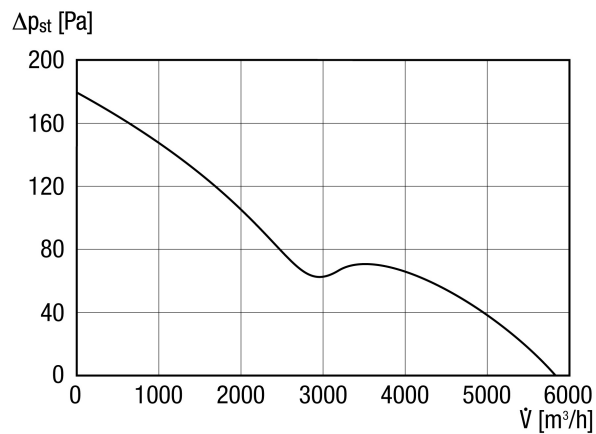
Provedení	Ocelový nástěnný kruh
Průtok	5.850 m <sup>3</sup> /h
Počet otáček	930 1/min
Lze regulovat	✓
Možnost reverzace	✓
Druh napětí	Třífázový proud
Napájecí napětí	400 V
Kmitočet sítě	50 Hz
I <sub>Max</sub>	0,8 A
Druh krytí (IP)	55
Tepelná třída	F
Síťový přívod	7 × 1,5 mm <sup>2</sup>
Umístění	Stěna, Strop
Způsob instalace	Na omítku
Montážní poloha	vodorovně, svisle
Materiál	Ocelový plech, pozinkovaný
Hmotnost	22 kg
Jmenovitá světlost	500 mm
Teplota média při jmenovitém proudu	60 °C
Teplota média při I <sub>Max</sub>	60 °C
Sortiment	C
EAN	4012799940272
Celkem L <sub>WA7</sub> , S5 (akustický výkon v dB pro pouzdro a volné)	73 dB(A)
Celkem L <sub>WA8</sub> , S5 (akustický výkon v dB pro pouzdro a volný v)	78 dB(A)

# DZS 50/6 B

## Technická data při optimální energetické účinnosti (Best Efficiency Point - BEP)

Celková účinnost $\eta$	26,6 %
Kategorie měření	A
Kategorie účinnosti	statisch
Stupeň účinnosti N	36,6
VSD požadováno	ne
$P_{BEP}$	230 W
$I_{BEP}$	0,7 A
Průtok $_{BEP}$	3.740 m <sup>3</sup> /h
$p_{BEP}$	58 Pa
$n_{BEP}$	950 1/min
Akustický výkon $_{BEP}$ $L_{WA5}$	73 dB(A)
Jméno výrobce	MAICO Elektroapparate Fabrik GmbH
Úřední registrační číslo	Registergericht Freiburg, HRB 601233
Sídlo výrobce	Villingen-Schwenningen
Informace k demontáži a likvidaci	viz montážní návod
Informace k instalaci, provozu a údržbě	viz montážní návod
Použité předměty při měření efektivit, které nejsou popsány v kategorii měření	-

## Charakteristika



# DZS 50/6 B

Rozměry [mm]

- ① Ocelová deska = provedení EZQ/DZQ
- ② Ocelový kruh = provedení EZS/DZS

