

# EZQ 50/6 B



## Krátká informace

Axiální nástěnný ventilátor se čtvercovou základnou, DN500, jednofázový

Typové číslo

0083.0113

## Technické údaje

Provedení	Čtvercová základna
Průtok	5.850 m <sup>3</sup> /h
Počet otáček	930 1/min
Lze regulovat	✓
Možnost reverzace	✓
Druh napětí	Jednofázový proud
Napájecí napětí	230 V
Kmitočet sítě	50 Hz
I <sub>Max</sub>	1,6 A
Druh krytí (IP)	55
Tepelná třída	B
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	50 °C
Teplota média při I <sub>Max</sub>	50 °C
Sortiment	C
EAN	4012799831136
Celkem L <sub>WA7</sub> , S5 (akustický výkon v dB pro pouzdro a volné)	72 dB(A)
Celkem L <sub>WA8</sub> , S5 (akustický výkon v dB pro pouzdro a volný v)	78 dB(A)

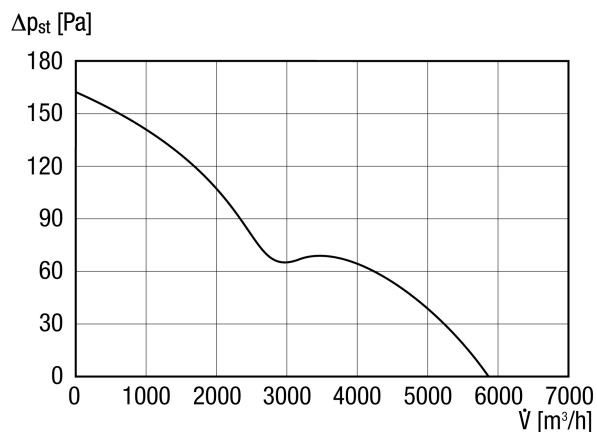
## Technická data při optimální energetické účinnosti (Best Efficiency Point - BEP)

Celková účinnost $\eta$	26,8 %
Kategorie měření	A

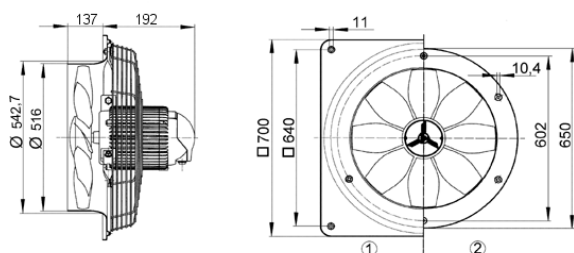
# EZQ 50/6 B

Kategorie účinnosti	statisch
Stupeň účinnosti N	37,2
VSD požadováno	ne
$P_{BEP}$	225 W
$I_{BEP}$	1,1 A
Průtok $_{BEP}$	3.500 m <sup>3</sup> /h
$p_{BEP}$	62 Pa
$n_{BEP}$	850 1/min
Akustický výkon $_{BEP}$ L <sub>WA5</sub>	72 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 efektivity, které nejsou popsány v kategorii měření	-

## Charakteristika



## Rozměry [mm]



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