

# DZL 50/6 B



## Krátká informace

Axiální potrubní ventilátor, DN500, třífázový

Typové číslo

0086.0087

## Technické údaje

Průtok	5.850 m <sup>3</sup> /h
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
Přepínatelné póly (2 otáčky)	—
Umístění	Trubka
Montážní poloha	svisle, vodorovně
Materiál	Ocelový plech, pozinkovaný
Hmotnost	20,6 kg
Jmenovitá světlost	500 mm
Teplota média při jmenovitém proudu	60 °C
Teplota média při I <sub>Max</sub>	60 °C
Sortiment	C
EAN	4012799860877
Celkem L <sub>WA2</sub> , S5 (akustický výkon v dB pro po)	62 dB(A)
Celkem L <sub>WA5</sub> , S5 (akustický výkon v dB pro volné)	72 dB(A)
Celkem L <sub>WA6</sub> , S5 (akustický výkon v dB pro volný v)	82 dB(A)

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

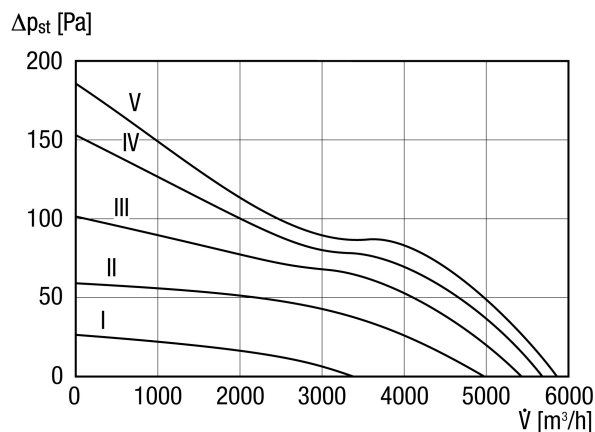
Celková účinnost  $\eta$

44,6 %

# DZL 50/6 B

Kategorie měření	D
Kategorie účinnosti	total
Stupeň účinnosti N	55,2
VSD požadováno	ne
$P_{BEP}$	210 W
$I_{BEP}$	0,6 A
$Průtok_{BEP}$	4.060 m <sup>3</sup> /h
$p_{BEP}$	83 Pa
$n_{BEP}$	945 1/min
Akustický výkon <sub>BEP</sub> $L_{WA5}$	74 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
Použité předměty při měření efektivity, které nejsou popsány v kategorii měření	-

## Charakteristika



## Rozměry [mm]

Počet otvorů v přírubě: 12

