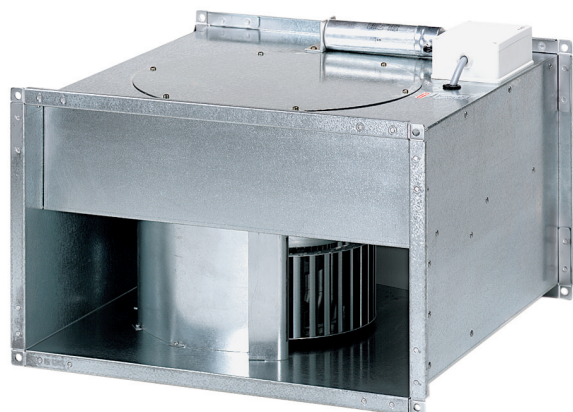


# DPK 25/4 B



## Krátká informace

Radiální kanálový ventilátor, třífázový

Typové číslo

0086.0663

## Technické údaje

Průtok	2.850 m <sup>3</sup> /h
Lze regulovat	✓
Druh napětí	Třífázový proud
Napájecí napětí	400 V
Kmitočet sítě	50 Hz
I <sub>Max</sub>	2,1 A
Druh krytí (IP)	55
Tepelná třída	B
Síťový přívod	5 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Umístění	Kanál
Montážní poloha	svisle, vodorovně
Materiál pouzdra	Ocelový plech, pozinkovaný
Hmotnost	26,2 kg
Rozměr kanálu	500 x 300 mm
Teplota média při jmenovitém proudu	60 °C
Teplota média při I <sub>Max</sub>	60 °C
Sortiment	D
EAN	4012799866633
Celkem L <sub>WA2</sub> , S5 (akustický výkon v dB pro po)	74 dB(A)
Celkem L <sub>WA5</sub> , S5 (akustický výkon v dB pro volné)	85 dB(A)
Celkem L <sub>WA6</sub> , S5 (akustický výkon v dB pro volný v)	91 dB(A)

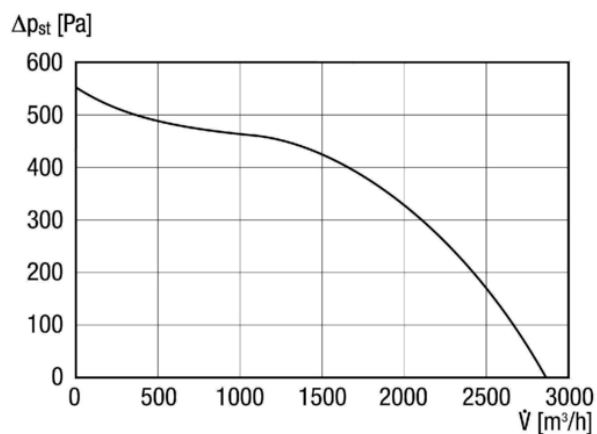
## Technická data při optimální energetické účinnosti (Best Efficiency Point - BEP)

Celková účinnost η	40,7 %
Kategorie měření	D
Kategorie účinnosti	total

# DPK 25/4 B

Stupeň účinnosti N	49,6
VSD požadováno	ne
$P_{BEP}$	390 W
$I_{BEP}$	1,3 A
$Průtok_{BEP}$	1.270 m <sup>3</sup> /h
$p_{BEP}$	450 Pa
$n_{BEP}$	1.450 1/min
Akustický výkon <sub>BEP</sub> L <sub>WA5</sub>	85 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]

