

# DZS 60/8 B



## Krátká informace

Axiální nástěnný ventilátor s kruhovou základnou, DN600, třífázový

## Příklady použití

Výrobní, Provozovna, Garáž, Kontejnery, Sklad

Typové číslo

0094.0063

## Technické údaje

Provedení	Ocelový nástěnný kruh
Průtok	7.420 m <sup>3</sup> /h
Průtok <sub>Jmen</sub>	5.250 m <sup>3</sup> /h (při opt. účinnosti)
Tlak p <sub>fs, jmen</sub>	50 Pa (při opt. účinnosti)
Počet otáček n <sub>Jmen</sub>	685 1/min (při opt. účinnosti)
Počet otáček	703 1/min
Typ oběžného kola	axiální
Lze regulovat	✓
Možnost reverzace	✓
Druh napětí	Třífázový proud
Napájecí napětí	400 V
Kmitočet sítě	50 Hz
Jmenovitý výkon	243 W (při opt. účinnosti)
I <sub>Jmen</sub>	0,65 A (při opt. účinnosti)
I <sub>Max</sub>	0,85 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	32 kg
Jmenovitá světlost	600 mm
Šířka	820 mm
Výška	820 mm
Hloubka	340 mm
Teplota média při jmenovitém proudu	-20 °C až 60 °C
Teplota média při I <sub>Max</sub>	-20 °C až 60 °C

# DZS 60/8 B

Balení	1 kus
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799940630

## Technická data podle ErP při optimální energetické účinnosti (BEP)

Celková účinnost $\eta$	30 %
Kategorie měření	A
Kategorie účinnosti	statická
Stupeň účinnosti N	40,2
VSD požadováno	ne
Rok výroby	viz typový štítek
Jméno výrobce / Úřední registrační číslo / Místo podnikání výrobce	MAICO Elektroapparate Fabrik GmbH / Registergericht Freiburg, HRB 601233 / Villingen-Schwenningen
Typ.č.	0094.0063
$P_{BEP}$ / Průtok $_{BEP}$ / $P_{fs, BEP}$	0,243 kW / 5.250 m <sup>3</sup> /h / 50 Pa
$n_{BEP}$	685 1/min
specifický poměr	$\approx 1$
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	-
Akustický výkon $L_{WA7}$	69 dB(A)

## Oktávový akustický výkon

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Celkem
$L_{WA7, S1}$ (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	37
$L_{WA7, S2}$ (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	49
$L_{WA7, S3}$ (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	57
$L_{WA7, S4}$ (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	65
$L_{WA7, S5}$ (dB(A))	36	57	58	63	67	65	57	46	71
$L_{WA8, S1}$ (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	38
$L_{WA8, S2}$ (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	54
$L_{WA8, S3}$ (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	64

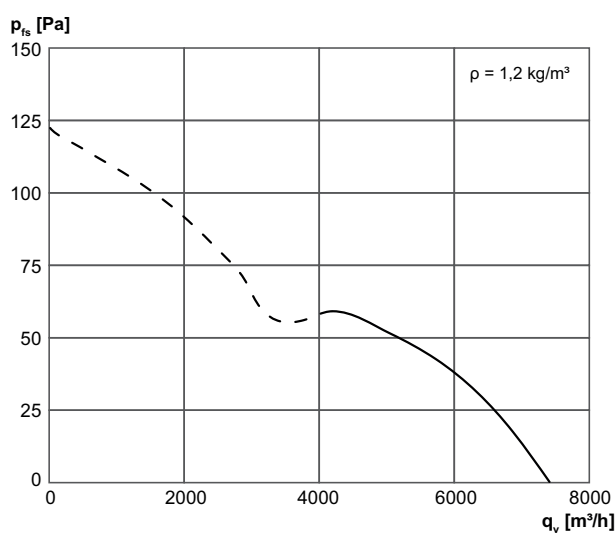
# DZS 60/8 B

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Celkem
$L_{WA8, S4}$ (dB(A))	–	–	–	–	–	–	–	–	75
$L_{WA8, S5}$ (dB(A))	50	59	61	64	70	70	71	69	77

$L_{WA7}$  = akustický výkon v dB pro pouzdro a volné sání.

$L_{WA8}$  = akustický výkon v dB pro pouzdro a volný výtlačk.

## Charakteristika



## Výkres [mm]

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

