

# DZQ 40/8 B



## Krátká informace

Axiální nástěnný ventilátor se čtvercovou základnou, DN400, třífázový

## Příklady použití

Výrobní, Provozovna, Garáž, Kontejnery, Sklad

Typové číslo

0083.0125

## Technické údaje

Provedení	Čtvercová základna
Průtok	2.050 m <sup>3</sup> /h
Počet otáček	715 1/min
Typ oběžného kola	axiální
Lze regulovat	✓
Možnost reverzace	✓
Druh napětí	Třífázový proud
Napájecí napětí	400 V
Kmitočet sítě	50 Hz
Jmenovitý výkon	75 W
I <sub>Jmen</sub>	0,2 A
I <sub>Max</sub>	0,2 A
Druh krytí	IP 55
Tepelná třída	B
Přepínatelné póly (2 otáčky)	–
Síťový přívod	7 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Umístění	Stěna / Strop
Způsob instalace	Na omítku
Montážní poloha	vodorovně / svisle
Materiál	Ocelový plech, pozinkovaný
Barva	stříbrná
Hmotnost	11,22 kg
Hmotnost s obalem	12,72 kg
Jmenovitá světlost	400 mm
Šířka	580 mm
Výška	580 mm
Hloubka	246 mm
Šířka s obalem	610 mm
Výška s obalem	610 mm

# DZQ 40/8 B

Hloubka s obalem	400 mm
Teplota média při jmenovitém proudu	60 °C
Teplota média při I <sub>Max</sub>	-20 °C až 60 °C
Balení	1 kus
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799831259

## Oktávový akustický výkon

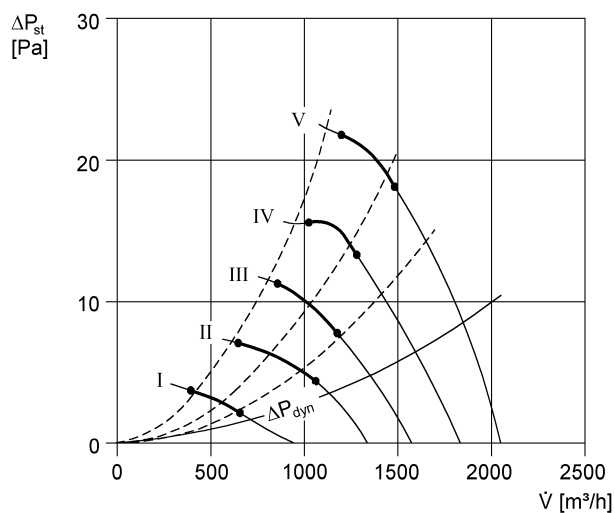
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Celkem
<b>L<sub>WA7, S1</sub></b> <b>(dB(A))</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	35
<b>L<sub>WA7, S2</sub></b> <b>(dB(A))</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	46
<b>L<sub>WA7, S3</sub></b> <b>(dB(A))</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	51
<b>L<sub>WA7, S4</sub></b> <b>(dB(A))</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	54
<b>L<sub>WA7, S5</sub></b> <b>(dB(A))</b>	25	40	44	48	52	52	44	30	57
<b>L<sub>WA8, S1</sub></b> <b>(dB(A))</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	38
<b>L<sub>WA8, S2</sub></b> <b>(dB(A))</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	47
<b>L<sub>WA8, S3</sub></b> <b>(dB(A))</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	51
<b>L<sub>WA8, S4</sub></b> <b>(dB(A))</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	66
<b>L<sub>WA8, S5</sub></b> <b>(dB(A))</b>	34	45	45	48	63	64	66	64	71

L<sub>WA7</sub>= akustický výkon v dB pro pouzdro a volné sání.

L<sub>WA8</sub>= akustický výkon v dB pro pouzdro a volný výtlak.

# DZQ 40/8 B

## Charakteristika



## Výkres [mm]

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

