

# DZQ 80/6



## Kurzinformation

Axial-Wandventilator mit quadratischer Wandplatte, DN800, Drehstrom

## Einsatzbeispiele

Fabrikationsstätte, Industriehalle, Lagerraum, Labor, Werkstatt

Artikelnummer 0083.0645

## Technische Daten

Ausführung	Quadratische Wandplatte
Fördervolumen	22.000 m <sup>3</sup> /h
Drehzahl	930 1/min
Drehzahlsteuerbar	✓
Spannungsart	Drehstrom
Bemessungsspannung	400 V
Nennleistung	1.700 W
I <sub>Nenn</sub>	4,5 A
I <sub>Max</sub>	4,5 A
Schutzart	IP 54
Wärmeklasse	F
Netzzuleitung	5 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Einbaulage	waagrecht
Material	Stahlblech, verzinkt
Gewicht	60
Nennweite	800 mm
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	80 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799836452

## Schalleistungspegel im Oktavspektrum

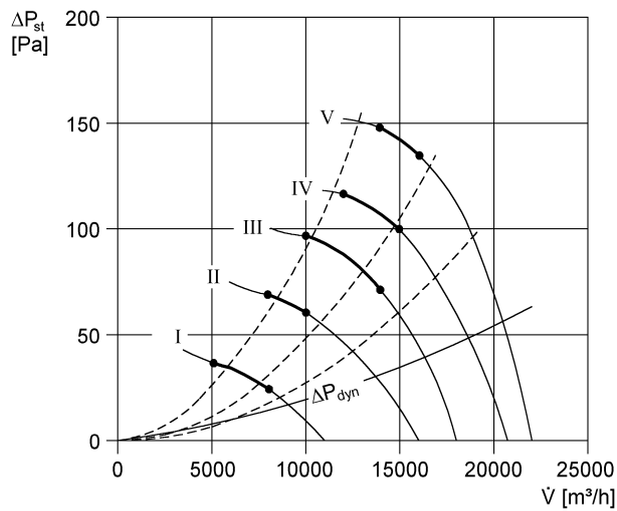
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
<b>L<sub>WA7, S1</sub></b> <b>(dB(A))</b>	61	76	76	80	81	79	75	62	68
<b>L<sub>WA7, S2</sub></b> <b>(dB(A))</b>	67	76	76	79	84	83	84	81	77

# DZQ 80/6

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
$L_{WA7, S3}$ (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	81
$L_{WA7, S4}$ (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	84
$L_{WA7, S5}$ (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	86
$L_{WA8, S1}$ (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	77
$L_{WA8, S2}$ (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	83
$L_{WA8, S3}$ (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	88
$L_{WA8, S4}$ (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	90
$L_{WA8, S5}$ (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	90

$L_{WA7}$  = Gehäuse- und Freiansaug-Schalleistungspegel in dB  
 $L_{WA8}$  = Gehäuse- und Freiausblas-Schalleistungspegel in dB

## Kennlinie



# DZQ 80/6

Maßzeichnung [mm]

