

DZQ 80/8



Kurzinformation

Axial-Wandventilator mit quadratischer Wandplatte, DN800, Drehstrom

Einsatzbeispiele

Fabrikationsstätte, Industriehalle, Lagerraum, Labor, Werkstatt

Artikelnummer 0083.0644

Technische Daten

Ausführung	Quadratische Wandplatte
Fördervolumen	17.000 m ³ /h
Drehzahl	715 1/min
Drehzahlsteuerbar	✓
Spannungsart	Drehstrom
Bemessungsspannung	400 V
Nennleistung	950 W
I _{Nenn}	3,1 A
I _{Max}	3,5 A
Schutzart	IP 54
Wärmeklasse	F
Netzzuleitung	5 x 1,5 mm ²
Einbaulage	waagrecht
Material	Stahlblech, verzinkt
Gewicht	60
Nennweite	800 mm
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	80 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799836445

Schalleistungspegel im Oktavspektrum

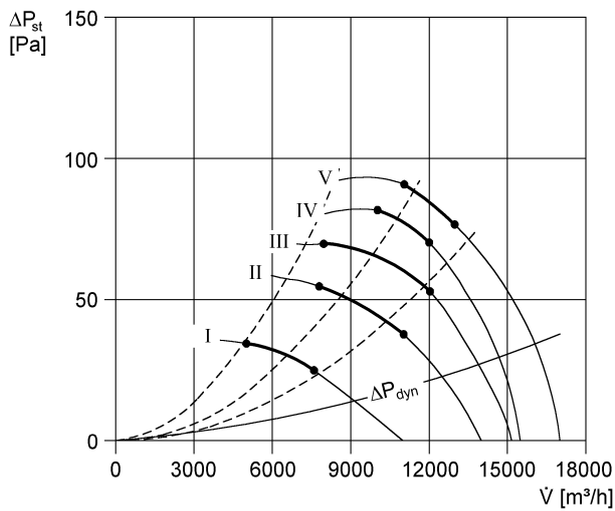
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L _{WA7, S1} (dB(A))	56	71	72	72	73	73	66	53	67
L _{WA7, S2} (dB(A))	64	74	72	72	78	78	79	77	74

DZQ 80/8

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L _{WA7} , S3 (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	77
L _{WA7} , S4 (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	78
L _{WA7} , S5 (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	80
L _{WA8} , S1 (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	75
L _{WA8} , S2 (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	81
L _{WA8} , S3 (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	82
L _{WA8} , S4 (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	84
L _{WA8} , S5 (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	85

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

Kennlinie



DZQ 80/8

Maßzeichnung [mm]

