

DZS 60/126 B



Kurzinformation

Axial-Wandventilator mit Stahlwandring, DN600, Drehstrom, polumschaltbar

Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Werkstatt, Garage, Baucontainer, Lager-
raum

Artikelnummer 0094.0069

Technische Daten

Ausführung	Stahlwandring
Fördervolumen	5.100 m ³ /h / 10.400 m ³ /h
Drehzahl	475 1/min / 940 1/min
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	✓
Spannungsart	Drehstrom
Bemessungsspannung	400 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	155 W / 640 W
I _{Nenn}	0,42 A / 1,15 A
I _{Max}	0,35 A / 1,4 A
Schutzart	IP 55
Wärmeklasse	F
Polumschaltbar	✓
Polanzahl bei hoher Drehzahl	6
Polanzahl bei niedriger Drehzahl	12
Netzzuleitung	5 x 1,5 mm ²
Einbauort	Wand / Decke
Einbauart	Aufputz
Einbaulage	waagrecht / senkrecht
Material	Stahlblech, verzinkt
Gewicht	33,6 kg
Nennweite	600 mm
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	50 °C
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	50 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799940692

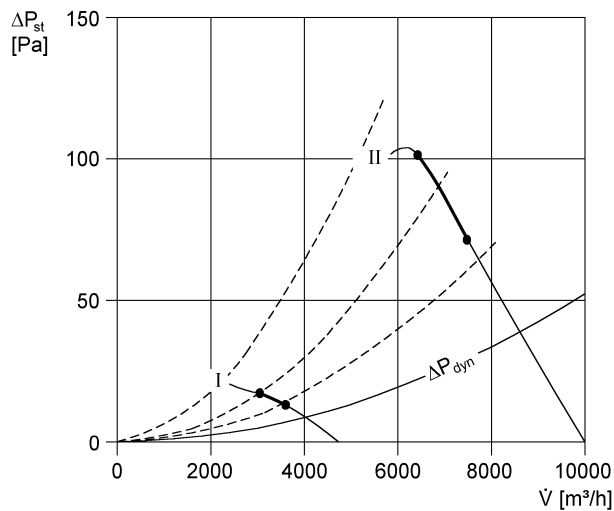
DZS 60/126 B

Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L _{WA7} , niedrig (dB(A))	37	58	63	72	73	72	66	55	60
L _{WA7} , hoch (dB(A))	52	64	66	71	74	74	73	70	80
L _{WA8} , niedrig (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	71
L _{WA8} , hoch (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	78

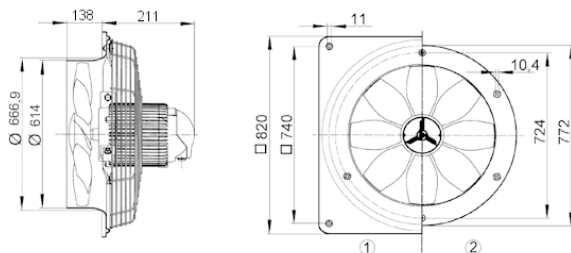
L_{WA7} = Gehäuse- und Freiansaug-Schallleistungspegel in dB
 L_{WA8} = Gehäuse- und Freiausblas-Schallleistungspegel in dB

Kennlinie



Maßzeichnung [mm]

- ① Stahlwandplatte = Ausführung EZQ/DZQ
- ② Stahlwandring = Ausführung EZS/DZS



DZS 60/126 B

