DZS 35/64 B





Kurzinformation

Axial-Wandventilator mit Stahlwandring, DN350, Drehstrom, polumschaltbar

Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Werkstatt, Garage, Baucontainer, Lagerraum

Artikelnummer 0094.0046

Technische Daten

Ausführung	Stahlwandring			
Fördervolumen	1.800 m³/h / 2.800 m³/h			
Drehzahl	930 1/min / 1.425 1/min			
Drehzahlsteuerbar	✓			
Reversierbarkeit	1			
Spannungsart	Drehstrom			
Bemessungsspannung	400 V			
Netzfrequenz	50 Hz			
Nennleistung	95 W / 125 W			
I _{Nenn}	0,35 A / 0,4 A			
I _{Max}	0,35 A / 0,4 A			
Schutzart	IP 55			
Wärmeklasse	В			
Polumschaltbar	✓			
Polanzahl bei hoher Drehzahl	4			
Polanzahl bei niedriger Drehzahl	6			
Netzzuleitung	5 x 1,5 mm²			
Einbauort	Wand / Decke			
Einbauart	Aufputz			
Einbaulage	waagerecht / senkrecht			
Material	Stahlblech, verzinkt			
Gewicht	13,5			
Nennweite	350 mm			
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	60 °C			
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	60 °C			
Verpackungseinheit	1 Stück			
Sortiment	С			
GTIN (EAN)	4012799940463			

DZS 35/64 B

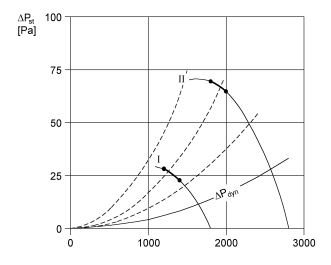


Schallleistungspegel im Oktavspektrum

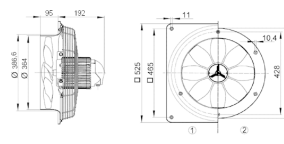
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L _{WA7} , nied-	26	44	49	54	56	58	51	38	62
rig (dB(A))									
L _{WA7} , hoch	31	45	60	63	66	68	64	53	72
(dB(A))									
L _{WA8} , nied-	41	49	51	56	65	66	68	66	73
rig (dB(A))									
L _{WA8} , hoch	51	56	63	64	70	72	72	69	77
(dB(A))									

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

Kennlinie



Maßzeichnung [mm]



- Stahlwandplatte = Ausführung EZQ/DZQ Stahlwandring = Ausführung EZS/DZS
- Die Förderrichtung ist gekennzeichnet.
 Standard Abluftbetrieb, Förderrichtung über Motor saugend.