

DZS 35/64 B



Kurzinformation

Axial-Wandventilator mit Stahlwandring, DN350, Drehstrom, polumschaltbar

Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Werkstatt, Garage, Baucontainer, Lager-
raum

Artikelnummer 0094.0046

Technische Daten

Ausführung	Stahlwandring
Fördervolumen	1.800 m ³ /h / 2.800 m ³ /h
Drehzahl	930 1/min / 1.425 1/min
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	✓
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	B
Polumschaltbar	✓
Polanzahl bei hoher Drehzahl	4
Polanzahl bei niedriger Drehzahl	6
Netzzuleitung	5 x 1,5 mm ²
Einbauort	Wand / Decke
Einbauart	Aufputz
Einbaulage	waagrecht / 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	C
GTIN (EAN)	4012799940463

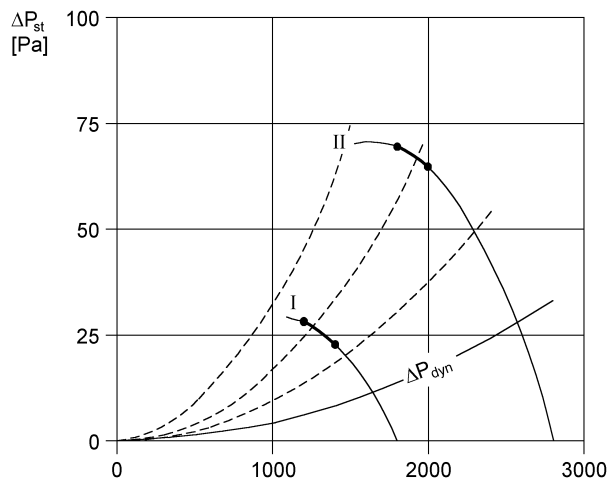
DZS 35/64 B

SchalleLeistungspegel im Oktavspektrum

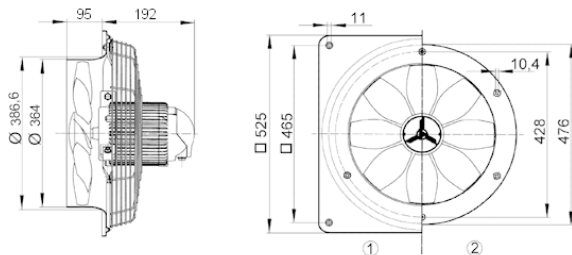
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L_{WA7}, niedrig (dB(A))	26	44	49	54	56	58	51	38	62
L_{WA7}, hoch (dB(A))	31	45	60	63	66	68	64	53	72
L_{WA8}, niedrig (dB(A))	41	49	51	56	65	66	68	66	73
L_{WA8}, hoch (dB(A))	51	56	63	64	70	72	72	69	77

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

Kennlinie



Maßzeichnung [mm]



① Stahlwandplatte = Ausführung EZQ/DZQ
 ② Stahlwandring = Ausführung EZS/DZS
 Die Förderrichtung ist gekennzeichnet.
 Standard Abluftbetrieb, Förderrichtung über Motor saugend.