## EZS 35/6 B





#### Kurzinformation

Axial-Wandventilator mit Stahlwandring, DN350, Wechselstrom

#### Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Gewerberaum, Garage, Baucontainer, Lagerraum

Artikelnummer 0094.0005

#### Technische Daten

Ausführung	Stahlwandring			
Fördervolumen	1.700 m³/h			
Drehzahl	930 1/min			
Laufradtyp	axial			
Drehzahlsteuerbar	✓			
Reversierbarkeit	1			
Spannungsart	Wechselstrom			
Bemessungsspannung	230 V			
Netzfrequenz	50 Hz			
Nennleistung	70 W			
I <sub>Nenn</sub>	0,35 A			
I <sub>Max</sub>	0,35 A			
Schutzart	IP 55			
Wärmeklasse	В			
Einbauort	Wand / Decke			
Einbauart	Aufputz			
Einbaulage	waagerecht / senkrecht			
Material	Stahlblech, verzinkt			
Gewicht	6,5 kg			
Nennweite	350 mm			
Breite	525 mm			
Höhe	525 mm			
Tiefe	248 mm			
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	60 °C			
Fördermitteltemperatur bei I <sub>Max</sub>	-20 °C bis 60 °C			
Verpackungseinheit	1 Stück			
Sortiment	С			
GTIN (EAN)	4012799940050			

# EZS 35/6 B

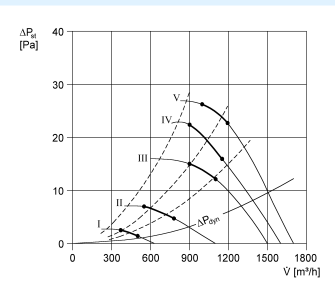


#### Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L <sub>WA7</sub> , S1	19	26	22	26	30	21	15	10	34
(dB(A))									
L <sub>WA7</sub> , S2	27	34	35	40	43	41	30	19	47
(dB(A))									
L <sub>WA7</sub> , S3	23	42	43	47	50	51	42	28	55
(dB(A))									
L <sub>WA7</sub> , S4	24	46	44	49	52	53	46	32	57
(dB(A))									
L <sub>WA7</sub> , S5	25	45	45	50	53	55	48	34	59
(dB(A))									
L <sub>WA8</sub> , S1	22	26	20	23	29	21	13	8	33
(dB(A))									
L <sub>WA8</sub> , S2	29	35	35	39	43	40	29	19	47
(dB(A))									
L <sub>WA8</sub> , S3	28	45	43	46	56	56	58	55	63
(dB(A))									
L <sub>WA8</sub> , S4	32	45	44	49	60	60	62	60	67
(dB(A))	00	47	45	50	00	00	0.4	00	00
L <sub>WA8</sub> , S5	32	47	45	50	62	62	64	62	69
(dB(A))									

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

#### Kennlinie



#### **PRODUKT** DATENBLATT

# EZS 35/6 B

### Maßzeichnung [mm]

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

