

# DZR 30/4 B



## Kurzinformation

Axial-Rohrventilator, DN300, Drehstrom

## Einsatzbeispiele

Maschinenabsaugung, Ausstellungsraum, Meisterbüro, Werkstatt, Fabrikationsstätte

Artikelnummer

0086.0024

## Technische Daten

Fördervolumen	1.800 m³/h
Drehzahl	1.425 1/min
Lauftradtyp	axial
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	✓
Spannungsart	Drehstrom
Bemessungsspannung	400 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	80 W
I <sub>Nenn</sub>	0,3 A
I <sub>Max</sub>	0,33 A
Schutzart	IP 55
Wärmeklasse	B
Polumschaltbar	–
Netzzuleitung	7 x 1,5 mm²
Einbaulage	waagrecht / senkrecht
Material	Stahlblech, verzinkt
Gewicht	8,5 kg
Nennweite	300 mm
Breite	380 mm
Höhe	424 mm
Tiefe	300 mm
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	60 °C
Fördermitteltemperatur bei I <sub>Max</sub>	-20 °C bis 60 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799860242

# DZR 30/4 B

## Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
<b>L<sub>WA2</sub>, S1</b> (dB(A))	–	–	–	–	–	–	–	–	44
<b>L<sub>WA2</sub>, S2</b> (dB(A))	–	–	–	–	–	–	–	–	52
<b>L<sub>WA2</sub>, S3</b> (dB(A))	–	–	–	–	–	–	–	–	54
<b>L<sub>WA2</sub>, S4</b> (dB(A))	–	–	–	–	–	–	–	–	55
<b>L<sub>WA2</sub>, S5</b> (dB(A))	23	40	48	50	50	51	46	36	57
<b>L<sub>WA5</sub>, S1</b> (dB(A))	–	–	–	–	–	–	–	–	58
<b>L<sub>WA5</sub>, S2</b> (dB(A))	–	–	–	–	–	–	–	–	63
<b>L<sub>WA5</sub>, S3</b> (dB(A))	–	–	–	–	–	–	–	–	65
<b>L<sub>WA5</sub>, S4</b> (dB(A))	–	–	–	–	–	–	–	–	66
<b>L<sub>WA5</sub>, S5</b> (dB(A))	28	43	60	63	59	61	56	44	68
<b>L<sub>WA6</sub>, S1</b> (dB(A))	–	–	–	–	–	–	–	–	60
<b>L<sub>WA6</sub>, S2</b> (dB(A))	–	–	–	–	–	–	–	–	70
<b>L<sub>WA6</sub>, S3</b> (dB(A))	–	–	–	–	–	–	–	–	73
<b>L<sub>WA6</sub>, S4</b> (dB(A))	–	–	–	–	–	–	–	–	74
<b>L<sub>WA6</sub>, S5</b> (dB(A))	38	47	59	68	68	68	68	65	75

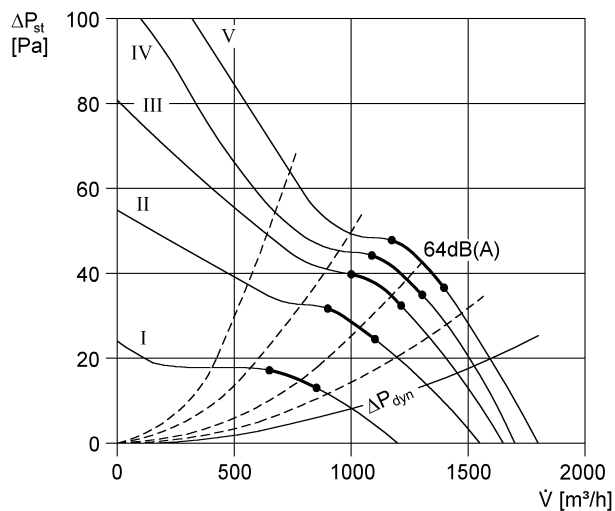
L<sub>WA2</sub> = Gehäuse-Schallleistungspegel in dB

L<sub>WA5</sub> = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

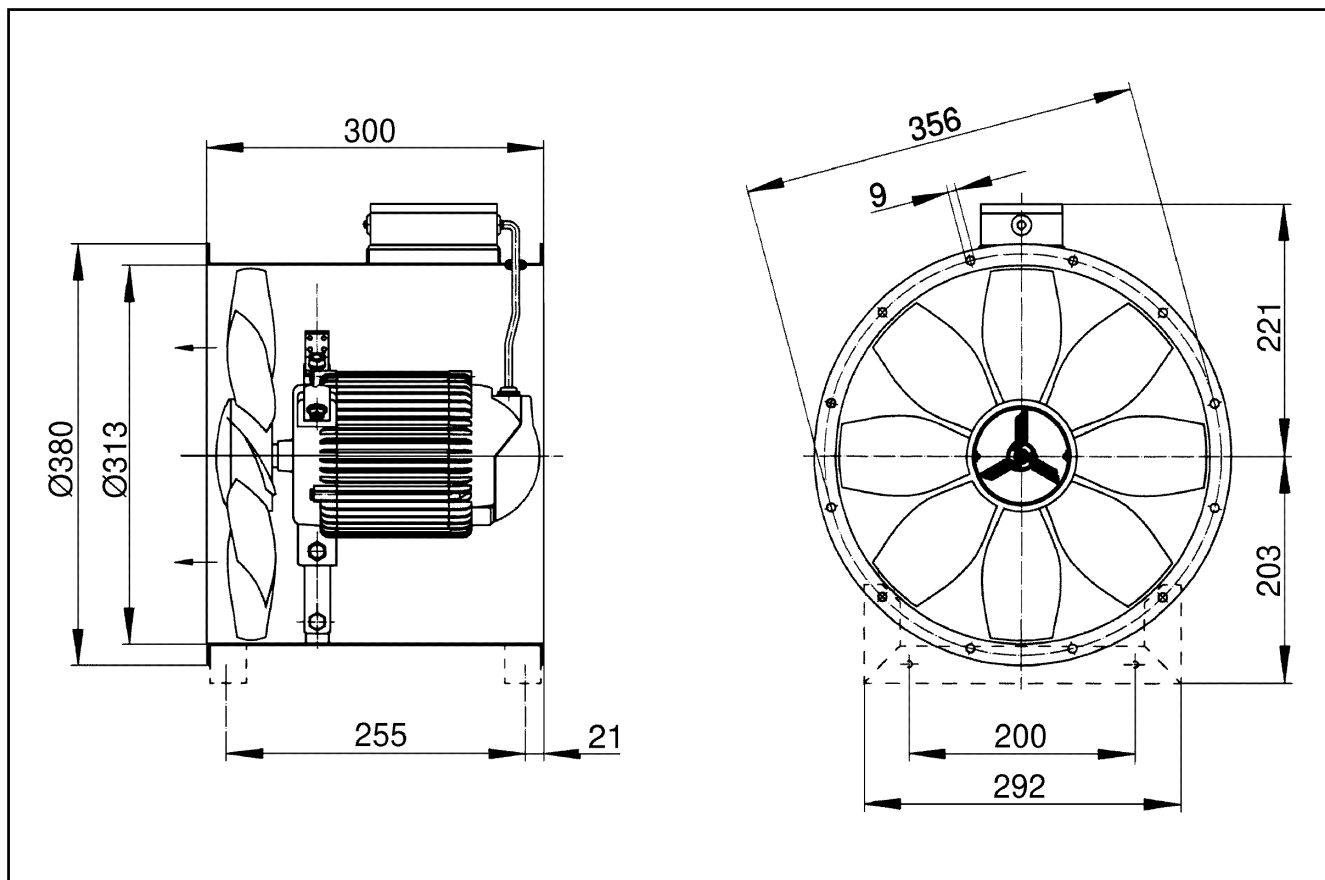
L<sub>WA6</sub> = Freiausblas-Schallleistungspegel in dB

# DZR 30/4 B

## Kennlinie



## Maßzeichnung [mm]



Anzahl der Flanschbohrungen: 8