

# ZEG 2000



## Kurzinformation

Zentrales Entlüftungssystem ohne Wärmerückgewinnung

## Einsatzbeispiele

Niedrigenergiehaus, Einfamilienhaus, Wohnung, Wohnraum, Sanierung

Artikelnummer 0086.0202

## Technische Daten

Fördervolumen	260 m³/h (Systemdruck bei 100 Pa)
Drehzahl	330 1/min / 625 1/min / 1.180 1/min
Drehzahlsteuerbar	✓
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Leistungsaufnahme	12 W / 24 W / 55 W
I <sub>Max</sub>	0,13 A / 0,18 A / 0,24 A
Schutzart	IP 20
Aufstellungsort	Keller / Speicher / Kniestock / Hauswirtschaftsraum / Heizungsraum
Einbaulage	senkrecht / waagrecht
Systemart	zentral
Material	Kunststoff
Gewicht	3,98 kg
Gewicht mit Verpackung	4 kg
Anschlussdurchmesser	125 mm
Breite mit Verpackung	370 mm
Höhe mit Verpackung	300 mm
Tiefe mit Verpackung	340 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	K
GTIN (EAN)	4012799862024

## Schalleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L <sub>WA2</sub> , hoch (dB(A))	17	41	45	46	49	38	37	32	52
L <sub>WA2</sub> , mittel (dB(A))	13	31	39	42	39	33	31	25	46

# ZEG 2000

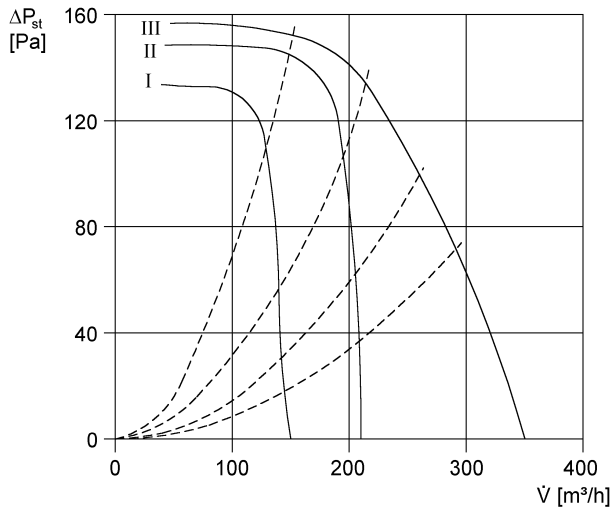
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L <sub>WA2</sub> , niedrig (dB(A))	9	23	41	33	22	16	50	45	42
L <sub>WA5</sub> , hoch (dB(A))	41	47	49	48	50	47	27	18	57
L <sub>WA5</sub> , mittel (dB(A))	22	31	40	36	32	29	9	7	43
L <sub>WA5</sub> , niedrig (dB(A))	14	26	29	23	18	12	54	50	32
L <sub>WA8</sub> , hoch (dB(A))	40	44	49	51	60	56	32	23	63
L <sub>WA8</sub> , mittel (dB(A))	22	28	49	38	40	37	2	–	50
L <sub>WA8</sub> , niedrig (dB(A))	15	26	44	32	26	19	–	–	44

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

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

L<sub>WA8</sub> = Gehäuse- und Freiausblas-Schalleistungspegel in dB

## Kennlinie



# ZEG 2000

Maßzeichnung [mm]

