## **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)
	1.1
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 / waagerecht
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	К
GTIN (EAN)	4012799862024

### Schallleistungspegel im Oktavspektrum

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

## MAICO VENTILATOREN

## **ZEG 2000**

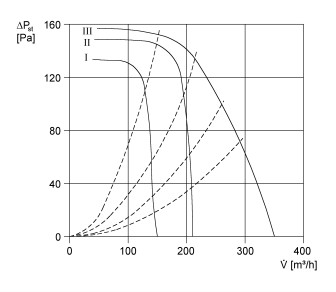
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L <sub>WA2</sub> , nied-	9	23	41	33	22	16	50	45	42
rig (dB(A))									
L <sub>WA5</sub> , hoch	41	47	49	48	50	47	27	18	57
(dB(A))									
L <sub>WA5</sub> , mit-	22	31	40	36	32	29	9	7	43
tel (dB(A))									
L <sub>WA5</sub> , nied-	14	26	29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

 $L_{WA2}$  = Gehäuse-Schallleistungspegel in dB

 $L_{WA5}$  = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

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

#### Kennlinie



## **ZEG 2000**

# MAICO VENTILATOREN

## Maßzeichnung [mm]

