

ZEG 2000 P



Kurzinformation

Druckstarkes zentrales Abluftgerät ohne Wärmerückgewinnung

Einsatzbeispiele

Niedrigenergiehaus, Einfamilienhaus, Wohnung, Wohnraum, Sanierung

Artikelnummer 0086.0203

Technische Daten

Fördervolumen	310 m ³ /h (Systemdruck bei 100 Pa)
Drehzahl	690 1/min / 1.145 1/min / 1.825 1/min
SEC average	-9,1 kWh/(m ² *a)
Energieeffizienzklasse	F
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Leistungsaufnahme	14 W / 42 W / 92 W
I _{Max}	0,14 A / 0,3 A / 0,4 A
Schutzart	IP 20
Aufstellungsort	Keller / Speicher / Kniestock / Hauswirtschaftsraum / Heizungsraum
Einbaulage	senkrecht / waagrecht
Systemart	zentral
Material	Kunststoff
Gewicht	3,4 kg
Gewicht mit Verpackung	3,84 kg
Anschlussdurchmesser	125 mm
Breite	360 mm
Höhe	280 mm
Tiefe	278 mm
Breite mit Verpackung	350 mm
Höhe mit Verpackung	295 mm
Tiefe mit Verpackung	370 mm
Schalldruckpegel	33 dB(A) / 41 dB(A) / 49 dB(A)
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	K
GTIN (EAN)	4012799862031

ZEG 2000 P

Schallleistungspegel im Oktavspektrum

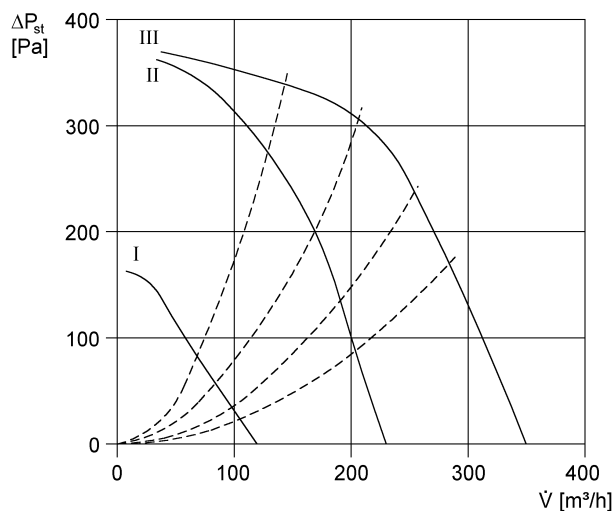
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L_{WA2}, hoch (dB(A))	23	41	54	48	49	45	45	42	57
L_{WA2}, mittel (dB(A))	21	35	43	42	42	43	33	28	49
L_{WA2}, niedrig (dB(A))	21	20	31	32	39	30	7	5	41
L_{WA5}, hoch (dB(A))	42	55	54	54	52	49	53	48	61
L_{WA5}, mittel (dB(A))	32	43	44	44	42	37	39	31	50
L_{WA5}, niedrig (dB(A))	22	26	30	31	28	17	19	7	36
L_{WA8}, hoch (dB(A))	41	48	55	55	62	58	55	51	65
L_{WA8}, mittel (dB(A))	31	36	43	44	50	47	41	33	53
L_{WA8}, niedrig (dB(A))	22	22	31	36	43	30	13	3	44

L_{WA2} = Gehäuse-Schallleistungspegel in dB

L_{WA5} = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

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

Kennlinie



ZEG 2000 P

Maßzeichnung [mm]

