

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
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
Anschlussdurchmesser	125 mm
Breite	360 mm
Höhe	280 mm
Tiefe	278 mm
Schalldruckpegel	33 dB(A) / 41 dB(A) / 49 dB(A)
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	K
GTIN (EAN)	4012799862031

Schalleistungspegel 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

ZEG 2000 P

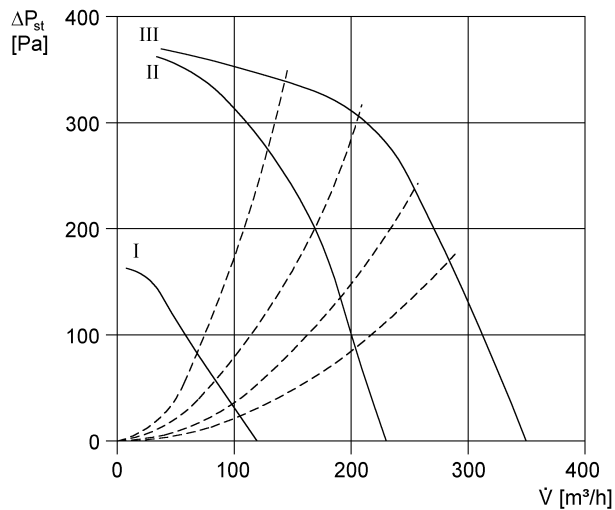
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L _{WA2} , niedrig (dB(A))	21	20	31	32	39	30	7	5	41
L _{WA5} , hoch (dB(A))	42	55	54	54	52	49	53	48	61
L _{WA5} , mittel (dB(A))	32	43	44	44	42	37	39	31	50
L _{WA5} , niedrig (dB(A))	22	26	30	31	28	17	19	7	36
L _{WA8} , hoch (dB(A))	41	48	55	55	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-Schalleistungspegel in dB

L_{WA5} = Freiansaug-Schalleistungspegel in dB

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

Kennlinie



ZEG 2000 P

Maßzeichnung [mm]

