

ISOSTATIC RADIA-SERIES

		RD-900A	RD600A	RD500P
Gesamthöhe	mm	1930	1430	1430
Gehäusebreite	mm	162	162	162
Gehäusetiefe	mm	390	390	390
Bodenplatte B/T	cm	20/43	20/43	20/43
Gesamtgewicht	kg			
Gehäuse-Wandstärke	mm	19/30	19/30	19/30
Nettovolumen Bass	l	2x22,5	29,5	2x21
Nettovolumen Midr.	l	12,6	9,2	9,2
Betriebssystem		teilaktiv	teilaktiv	passiv
Prinzip Bass		BR / PR	BR / PR	BR
Woofer Nenngrösse	cm	2x20	20	2x20
Passiv-Radiator	cm	2x25	25	
Prinzip Mid-High		Magnetostat	Magnetostat	Magnetostat
Mid-High-Nenngrösse	cm	90	60	60
Verstärker-Leistung eff.	Watt	250	250	
Belastbarkeit RMS	Watt	300	150	200
Minim. Verstärkerleist.	Watt	50	50	100
Wirkungsgrad W/m	dB	93	90	93
U. Grenzfrequenz -3dB	Hz	20	20	25
O. Grenzfrequenz -3dB	kHz	30	30	30
Nennmpedanz	Ohm	4	4	4
Min. GS-Widerstand	Ohm	3	3	3
Trennfrequenz B-M/H	Hz	125	150	150
empf. Hörabstand min.	cm	360	240	240
Metallic-Lackierung		x	x	x
Frontblende Chromstahl		x	x	x
Schraubterminal gold		x	x	x
Sandfüllung Sockel		x	x	o