



MS Macro/2



Allgemeine technische Daten

Prinzip	Stereo-Bandpaßsubwoofer
Nennimpedanz	8 + 8 Ohm
Belastbarkeit (Dauer-/Kurzzeit-):	100 W/120 W
Kennschalldruck (1W, 1m)	87 dB
Abmessungen/mm	
Hohe, Breite, Tiefe	405 x 338 x 338
Gehäusevolumen	V=13l (geschlossen) + 14l (ventiliert)

Eigenschaften:

Kompakter Stereo-Subwoofer speziell auf folgende Boxen der MS-Serie abgestimmt: MS MICRO II, MS 2 MK II und MS 2 MONITOR.

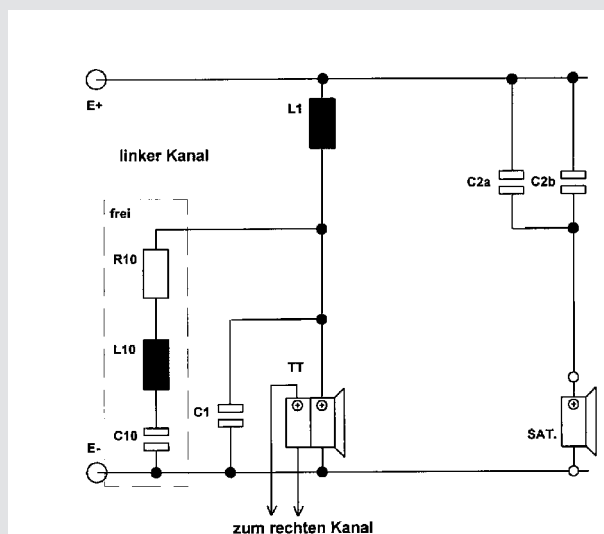
Bausatz

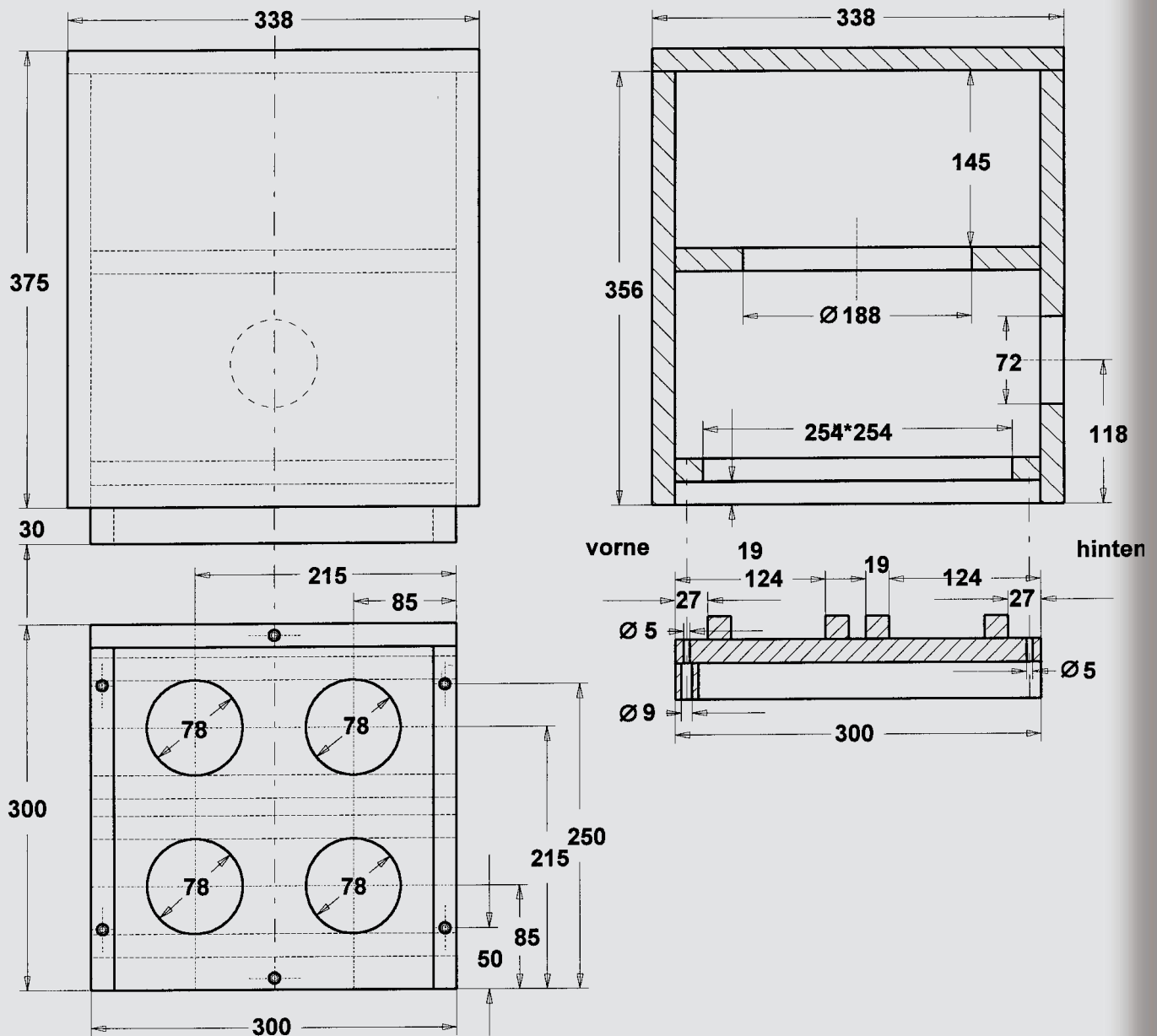
Art.Nr.	Bezeichnung	€/Stück
134 8025	MS Macro/2	208,50

Gehäusevariationen und Preise auf Anfrage.

Stückliste

Bezeichnung	Pos.	Menge	Art. Nr.
Lautsprecher(Chassis)			
SEAS WD 215 /8 + 8Ω		1	6140
Weiche (L/mH; C/μF; R/Ω)			
10LO DR56/35; 0R68	L1	2	0860
22LO C055/36; 4R26	L10	2	0984
100C Elko rauh 100V	C1	2	1115
100C Elko glatt 35VAC	C2a	2	1085
68C0 Elko glatt 35VAC	C2b	2	1080
82C0 Elko rauh 100V	C10	2	1112
3R90 10Watt	R10	2	2338
Zubehör			
Uni LP Subwoofer		2	2760
Der Aufdruck auf der Leiterplatte entspricht den Bezeichnungen im Schaltplan.			
BR 70		1	7020
T 105S MS Au		4	7130
Sonofil		1	3336
Schrauben CKS/SKS Set		1	7295
Dichtband		1	3349





Aufbau:

Gehäusematerial:	19 mm MDF-Platte
Zuschnittliste, Abmessungen (mm)	
Seitenwand (2x):	356 x 300
Vorder-, Rückwand (2x):	356 x 338
Deckel:	338 x 338
Boden, Trennwand (2x):	300 x 300
Sockelleiste:	30 x 300
Sockelleiste (2x):	30 x 281
Leisten zur Weichenmontage:	19 x 300
Leisten zur Bodenbefestigung (je 2x):	23 x 300
	23 x 262

Bedämpfung: Geschlossenes Volumen (oben) wird locker mit Polyestervlies gefüllt.

Baßreflexrohr: BR 70 muß auf 110 mm gekürzt werden.

Frequenzweichenmontage auf Bodenplatte.

Die Bodenplatte wird mit 6 Spanplattenschrauben 4 x 40 mit dem Gehäuse verschraubt.