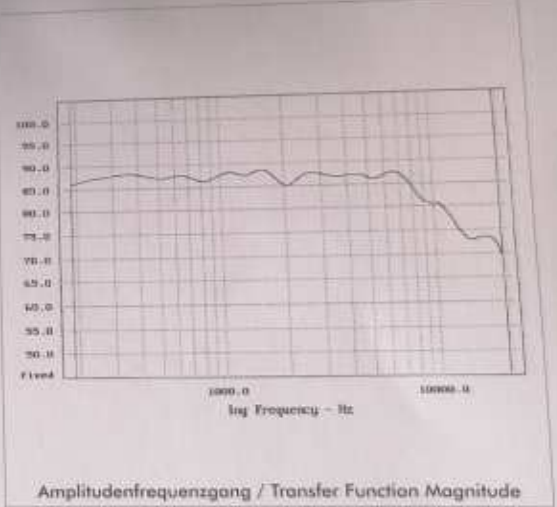


zu verkaufen: 1 Paar Mitteltöner **MADE in GERMANY**  
 NOS (niemals eingebaut, niemals gelaufen außer zur Funktionskontrolle, seit 1997 orig. verpackt)

**LPG 100T315** 4 Ohm pulverbeschichteter verzinkter Stahlblechkorb  
 beschichtete "nawi" Papiermembran, Gummisicke Perfektzustand



TECHNISCHE DATEN	TECHNICAL DATA	Symbol	Wert/Value	Einheit/Unit
<b>Basis Werte</b>	<b>Primary Application</b>			
Impedanz	Impedance	Z <sub>n</sub>	4	Ohm
DC Widerstand	DC Resistance	R <sub>dc</sub>	3,2	Ohm
Resonanzfrequenz	Resonant Frequency	f <sub>r</sub>	84	Hz
Nennbelastbarkeit	Rated Power	P	30	W
<b>Parameter</b>	<b>Parameter</b>			
Empfindlichkeit	Sound Pressure	1w/1m	88	dB SPL
Nachgiebigkeit der Aufhängung	Compliance	C <sub>ms</sub>	0,97x10 <sup>-3</sup>	m/N
Mechanische Güte	Mechanical Q Factor	Q <sub>ms</sub>	2,03	
Elektrische Güte	Electrical Q Factor	Q <sub>es</sub>	0,47	
Gesamtgüte	Total Q Factor	Q <sub>ts</sub>	0,38	
Mechan. Widerstand	Mechan. Resistance	R <sub>ms</sub>	0,96	kg/s
Gesamte bewegte Masse (einschl. bew. Luftmasse)	Total Moving Mass (including air mass)	M <sub>ms</sub>	3,47	g
EH. Abstrahlfläche	Effective Piston Area	S <sub>D</sub>	55	cm <sup>2</sup>
Äquiv. Luft Volumen	Equiv. Air Volume	V <sub>as</sub>	4,1	L
Lautsprechergewicht	Mass of Speaker	M	0,5	kg
<b>Schwingspule</b>	<b>Voice Coil</b>			
Schwingsp. Durchmesser	Voice Coil Diameter	ø	25	mm
Schwingspulenenträger	Voice Coil Former			Aluminium
Wickelbreite	Voice Coil Length	h	7	mm
Schwingspulenlagen	Voice Coil Layers	n	2	
Schwingspuleninduktiv.	VC Inductance	L	0,16	mH
<b>Magnet</b>	<b>Magnet</b>			
Magnetische Induktion	Flux Density	B	1,1	T
Kraftfaktor	Force factor	B <sub>c</sub>	3,66	Tm
Polplattenhöhe	Gap Height	h	4	mm
Magnetringdurchmesser	Magnet Diameter	ø	72	mm
Magnetringhöhe	Magnet Height	h	15	mm
Magnetringgewicht	Magnet Weight	m	0,25	kg
<b>Sonstiges</b>	<b>Miscellaneous</b>			
Verfügbare Körbe	Available Baskets	S; T; F; TR; FR; RV; M;		
Metallgitter lieferbar	Metal Grill available			



Abgabepreis:  
**80€ / Paar**

