

PODSZUS GÖRLICH - 130/25/8



Nenndaten		
Impedanz:	8	Ohm
Belastbarkeit:	40	Watt
Schalldruck:	90	dB
Einsatz		
von	100	Hz
bis	5000	Hz
Abmessungen		
Außendurchmesser:	130	mm
Einbaudurchmesser:	118	mm
Einbautiefe:	65	mm

Korbform:	RUND/ECKIG
Korbaufbau:	GESTANZT
Korbmaterial:	EISENBLECH
Membrantyp:	KONUS
Membranaufbau:	SANDWICH
Membranmaterial:	HARTSCHAUM
Membranform:	KEGEL
Membrandurchmesser:	105 mm
Sicke:	GUMMI. GEWEBE
Magnetdurchmesser:	90 mm
Magnetmaterial:	K.A.
Magnethöhe:	30 mm
Magnetgewicht:	800 gr
Induktion:	1.15 Tesla
Wirkungsgrad:	92.4 dB/W/m

Mechanische Parameter

M_{ms}	3.6	gr
C_{ms}	1.49	mm/N

Elektrische Parameter

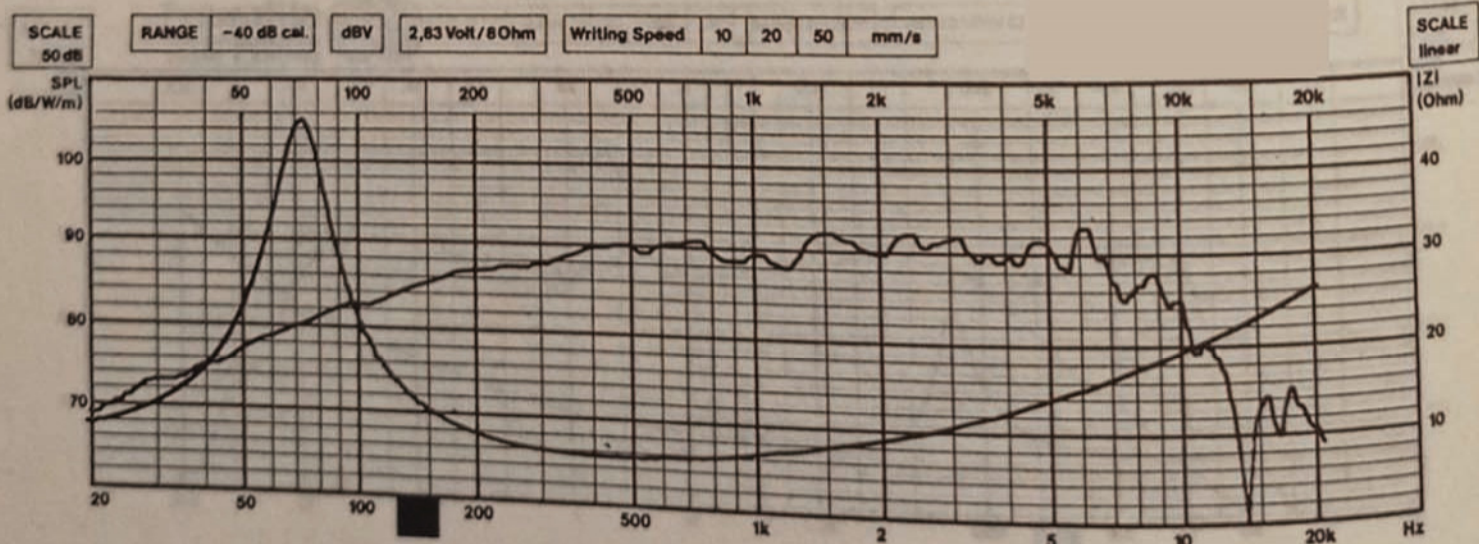
R_e	6.0	Ohm
L_e	0.31	mH

Thiele-Small-Parameter

f_{ms}	68	Hz
Q_{ms}	2.38	
Q_{es}	0.44	
Q_{ts}	0.37	
V_{as}	16	Liter

Wandler-Parameter

Bl	4.6	N/A
S_d	86.6	cm ²



Schalldruck-/Impedanz-Frequenzgang : PODSZUS GÖRLICH - 130/25/8