

MB - MCD25



Nenn Daten

Impedanz: 8 Ohm
 Belastbarkeit: 100 Watt
 Schalldruck: 92 dB

Einsatz

von 2000 Hz
 bis 20000 Hz

Abmessungen

Außendurchmesser: 95x95 mm
 Einbaudurchmesser: 75 mm
 Einbautiefe: 37 mm

Korbform: QUADRATISCH
 Korbaufbau: ENTFALLT
 Korbmaterial: KUNSTSTOFF
 Membrantyp: KALOTTE
 Membranaufbau: EINFACH
 Membranmaterial: METALL
 Membranform: EINFACH
 Membrandurchmesser: 25 mm
 Sicke: SUPRONYL
 Magnetdurchmesser: 72 mm
 Magnetmaterial: K.A.
 Magnethöhe: 30 mm
 Magnetgewicht: K.A. gr
 Induktion: K.A. Tesla
 Wirkungsgrad: - dB/W/m

Mechanische Parameter

M_{ms} - gr
 C_{ms} - mm/N

Elektrische Parameter

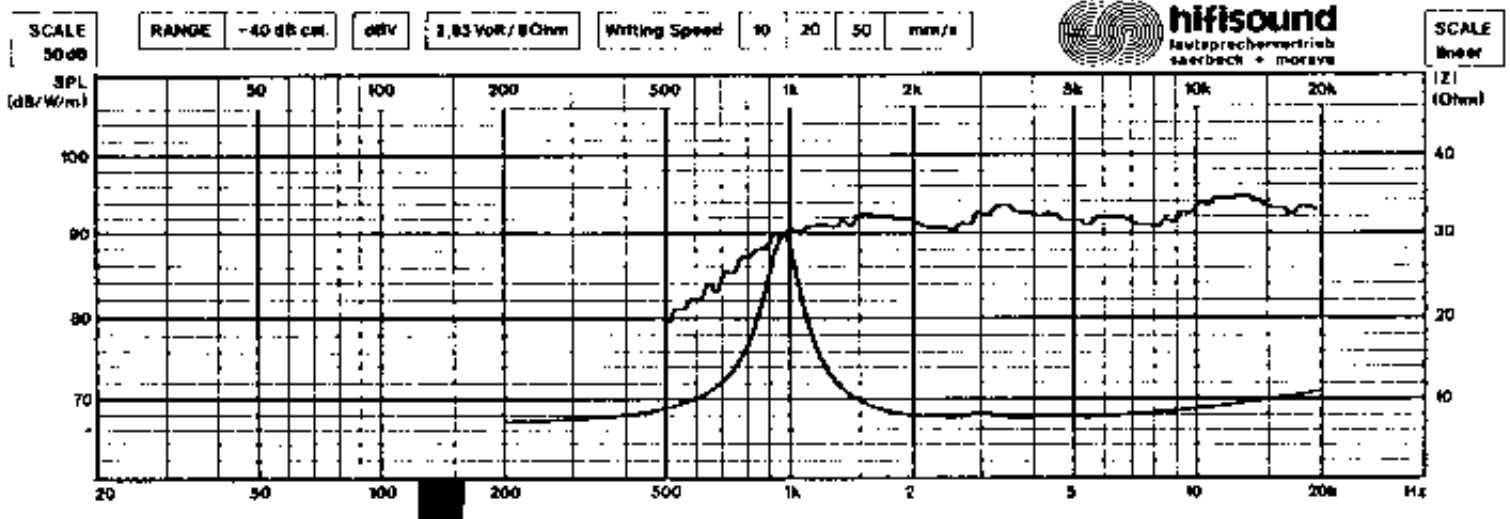
R_e 6.6 Ohm
 L_e - mH

Thiele-Small-Parameter

f_{ms} 939 Hz
 Q_{ms} 4.08
 Q_{es} 1.15
 Q_{ts} 0.90
 V_{as} - Liter

Wandler-Parameter

Bl - N/A
 S_d - cm²



Schalldruck-/Impedanz-Frequenzgang : MB - MCD25