

EXPOLINEAR Görlich TT 130 G Tiefmitteltöner

- „State of the Art“ Tiefmitteltöner (Podszus-Görlich)
- Weiterentwicklung, basierend auf der legendären Dr. Podszus-Sandwichmembran, die bereits 1935 patentiert wurde!
- Sehr leichte Vollkonusmembran aus Hartschaum, die beiderseitig mit Aluminiumfolie beschichtet ist
- Sehr geringe bewegte Masse
- Exzellente Impulswiedergabe
- Guter Wirkungsgrad
- Sehr lineare Druckkurve
- Exzellentes Ein-Ausschwingverhalten
- Einsatz als Tiefmitteltöner bis 4 kHz
- Gummisicke (Textil- oder Schaumstoff auch lieferbar)



Allgemeine Daten:

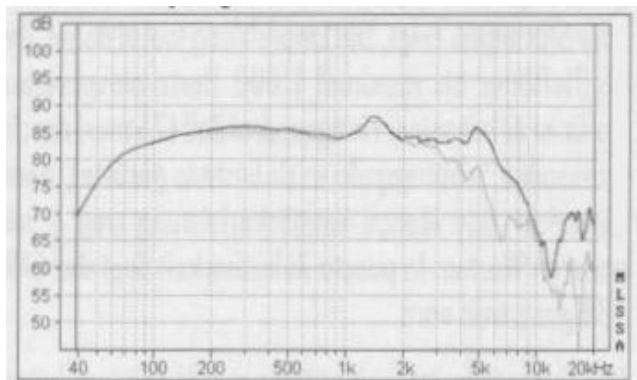
Magnet	FXD, Polkern belüftet
Membran	Sandwich-Hartschaum
Korb	Stahlblech
Sicke	Gummi
Frästiefe	5 mm
Einbautiefe (nicht eingefäst)	62 mm
Einbaudurchmesser	110 mm
Außendurchmesser	131 mm / diagonal 160 mm
UVP (Normalversion)	275,00 €

Technische Daten:

Nenn-Impedanz nach DIN	8 Ω
Impedanzminimum	7,4 Ω / 330 Hz
höchste Trennfrequenz	4000 Hz
Empfindlichkeit	86 dB (Freifeld)
Schwingspulendurchmesser	25 mm
Wickelhöhe Spule	14 mm

Thiele-Small-Parameter:

Re	6,5 Ω
Le	0,71 mH
Fs	33 Hz
Qms	1,7
Qes	0,26
Qts	0,22
Sd	82 cm ²
Vas	29 l
Cms	3,1 mm/N
Mms	7,7 g
Rms	0,91 kg/s
B*I	6,3 N/A



TEST IN:

Hobby Hifi 3/2009:

"...Der kleinste Görlich-Vollkonus ist die perfekte Besetzung für einen Kompakt-Monitor auf kompromisslosem High-End-Niveau. Der hohe Preis ist nicht nur angesichts der unumgänglichen Handfertigung, sondern auch in Anbetracht der hervorragenden akustischen Eigenschaften gerechtfertigt..."

Änderungen vorbehalten, Maßangaben unverbindlich,
letzte Aktualisierung 15.03.2009