

# mivoc<sup>®</sup>

## KFT - 130 M



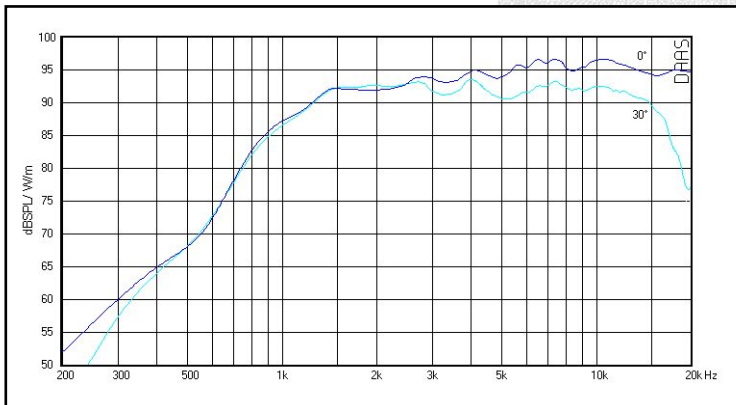
### Kaptonfolien-Magnetostat mit Kurzhorn

- extrem leichte Schwingeinheit
- magnetisch geschirmter Neodymantrieb
- breitbandig einsetzbar
- hoher Wirkungsgrad

### Technische Daten und Parameter

Aussenmasse (B x H)	98 x 135 mm	fs	1100 Hz	SD	12.5 cm <sup>2</sup>
Einbaumasse	82 x 92 mm	Qms	---	Mms	---
Gesamthöhe	44 mm	Qes	---	Schwingspulendurchm.	---
Einbautiefe	40 mm	Qts	---	Schwingspulenhöhe	---
Nom Impedanz / Re	8/ 6.7 $\Omega$	VAS	---	Schwingspulenindukt.	---
Belastbarkeit R.M.S.	20 W	Bxl	---	Xmax	---
		SPL	93 dB	Einsatzbereich	1500 - 40000 Hz

Frequenzgang KFT-130 M



Wasserfalldiagramm KFT-130 M

