

# Scan Speak D3404/552000



## Technische Daten

Hersteller:	Scan-Speak
Bezugsquelle:	AOS, München
Unverb. Stückpreis:	ca. 580 Euro

### Chassisparameter K+T-Messung

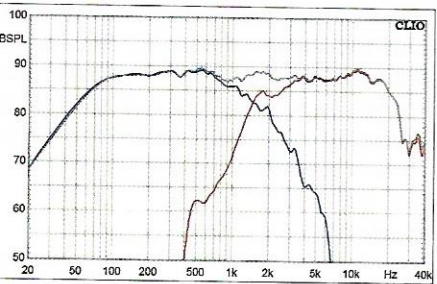
Z:	4 Ohm
Fs:	510 Hz
Re:	3,8 Ohm
Rms:	-
Qms:	0,08
Qes:	0,14
Qts:	0,05
Cms:	-
Mms:	-
BxL:	-
Vas:	-
Le:	-
Sd:	-

## Ausstattung

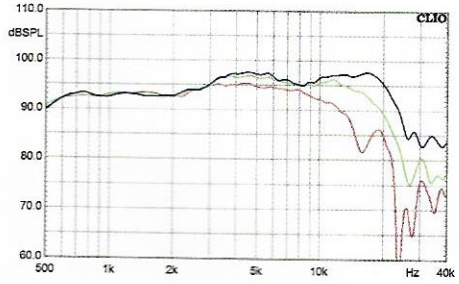
Frontplatte	-
Membran	Gewebe
Dustcap	-
Sicke	-
Schwingspulenträger	k.A.
Schwingspule	28/39 mm
Xmax	-
Magnetsystem	Neodym
Polkernbohrung	-
Sonstiges	-

Außendurchmesser:	120 mm
Einbaudurchmesser:	94 mm
Einbautiefe:	29 mm
Korbranddicke:	7 mm

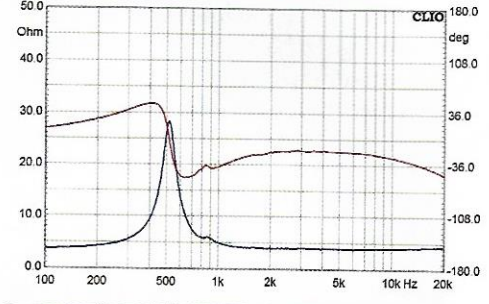
Resultat, ein Hochpass dritter Ordnung (C2, C3, L2) mit Vorwiderstand (R1). Die Addition der Schallanteile liefert folgendes Bild:



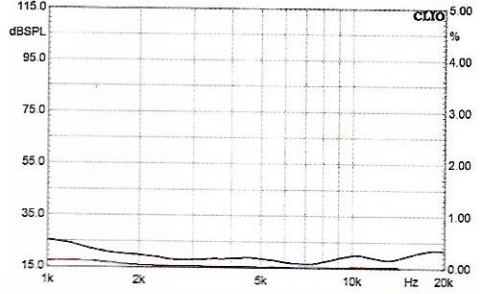
### Frequenzgang für 0/15/30



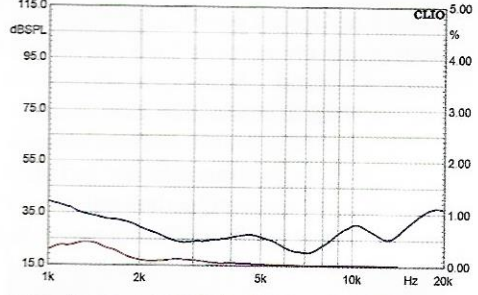
### Impedanz und elektrische Phase



### Klirrfaktor K2/K3 für 85 dB/1 m



### Klirrfaktor K2/K3 für 95 dB/1 m



### Zerfallsspektrum (Wasserfall)

