



GRT 116



Folienhochtöner mit kompakten Abmessungen. Einsatz in hochwertigen Abhörmonitoren oder 2-Wege Kombinationen

Technische Daten:

Impedanz	: 6 Ω
Belastbarkeit	: 15 W RMS
Resonanzfrequenz (fs)	: - Hz
Gleichstromwiderstand (Re)	: 4,5 Ω
Kenschalldruck	: 93 dB
Kraftfaktor (F/I)	: - N/A
Schwingspuleninduktivität	: - mH
Effektive Membranfläche	: - cm ²
Bewegte Masse incl. Luftlast	: - g
Äquivalentvolumen (Vas)	: - l
Aufhängungsnachgiebigkeit	: - mm/N
Elektrische Güte (Qes)	: -
Mechanische Güte (Qms)	: -
Freiluftgesamtgüte (Qts)	: -
Frequenzbereich	: 2500 - 20000 Hz
Luftspalthöhe	: - mm
Schwingspule (D; Länge)	: - mm , - mm
Lineare Auslenkung	: +/- - mm
Besondere Merkmale	: GlatteFolie, Neodym-Antrieb, Aluminium Frontplatte

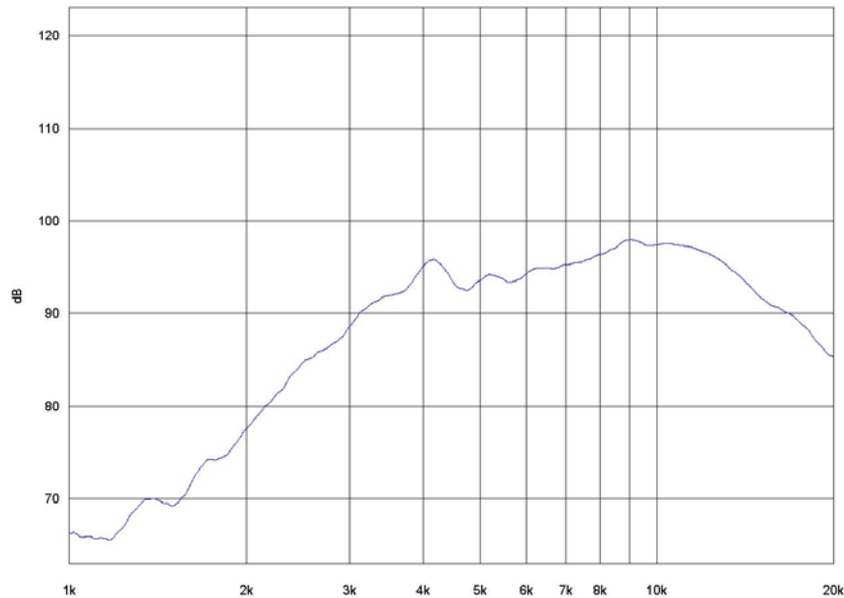
Abmessungen: 116 mm x 85 mm 33 mm

Gewicht: 0,25 kg

Bestellnummer: 138 1602

Frequenzgang :

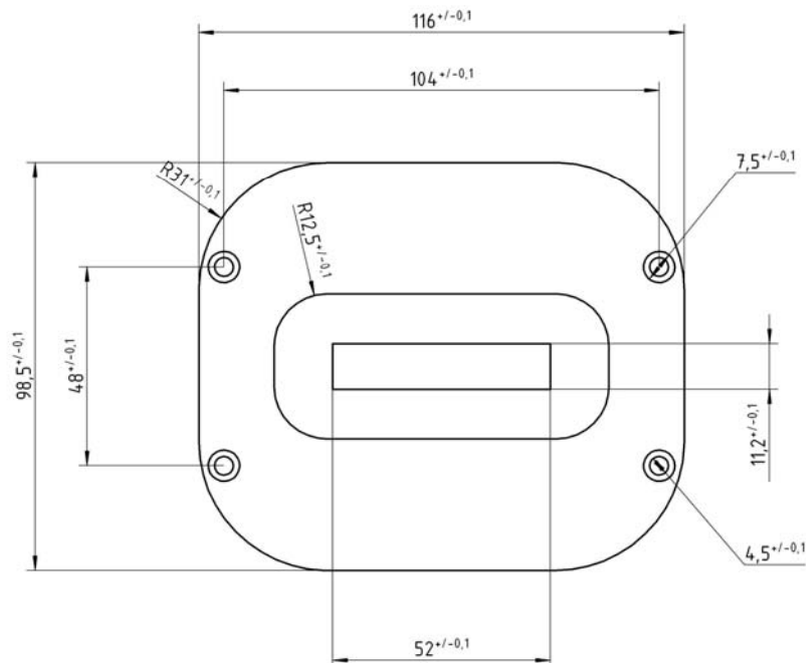
Gradient GRT 116



INTERTECHNIK 2005

Abmessungen:

Frontplatte 3,2 mm
Die Befestigungslöcher sind um 1,2 mm versenkt



INTERTECHNIK

IT. Electronic GmbH
Europaring 28, 50170 Kerpen
Tel.: 02273 9048 0
Fax.: 02273 9084 35
e-mail: info@intertechnik.de