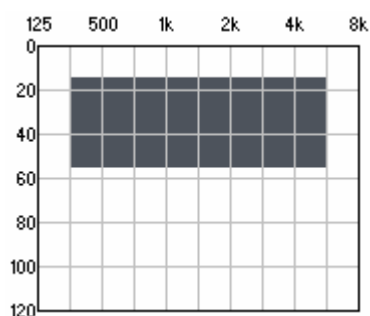


Technisches Datenblatt

aviva CIC



Features:

- Digitales IdO-Gerät mit Batteriegröße 10
- Custom-made Bauweise
- 4 Kanäle, Trennfrequenzen einstellbar
- Duale AGCi
- Automatische Rückkopplungsunterdrückung
- Mikrofonrauschunterdrückung (Squelch)
- Batteriewarnton
- max. 4 Programme
- Programmierung mit Batterieadapter

Optionen:

- programmierbarer VC-Regler bzw. GC-Trimmer
- Faceplate-Farben: beige, pink, braun
- Programmierung über CS44-Buchse oder 3pol. FlexConnect2

	EN 60118-7 (2 cm ³ -Kuppler)	EN 60118-0 (Ohrsimulator)
Akustische Verstärkung		
1.600 Hz (50 dBSPL)	29 dB	36 dB
Max.	41 dB	51 dB
Max. Ausgangsschalldruck		
1.600 Hz (100 dBSPL)	100 dBSPL	107 dBSPL
Max.	108 dBSPL	118 dBSPL
Referenztestverstärkung	14 dB	21 dB
Frequenzbereich	100 - 8.000 Hz	100 - 8.000 Hz
Äquiv. Eingangsruschpegel	< 30 dB*	< 30 dB*
Stromaufnahme	0,95 mA	0,95 mA

*) Squelch auf 40 dBSPL

Kurven am 2 cm³-Kuppler

