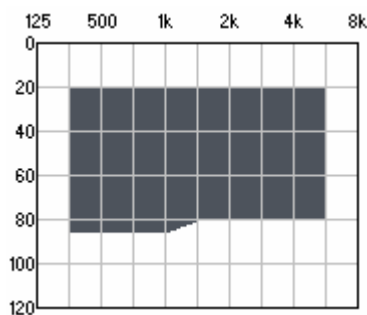


Technisches Datenblatt

aviva M



Features:

- Digitales HdO-Gerät mit Batteriegröße 13
- 4 Kanäle, Trennfrequenzen einstellbar
- programmierbarer VC-Regler
- Duale AGCi
- Telefonspule (T-, mT-Modus)
- Automatische Rückkopplungsunterdrückung
- Mikrofonrauschunterdrückung (Squelch)
- Batteriewarnton
- 2 Programme

Optionen:

- Audio-Eingang
- Abdeckung für VC-Regler
- Gehäusefarben: beige, braun, grau, anthrazit, nougat, transparent

| | EN 60118-7 (2 cm ³ -Kuppler) | EN 60118-0 (Ohrsimulator) |
|----------------------------------|--|------------------------------|
| Akustische Verstärkung | | |
| 1.600 Hz (50 dBSPL) | 60 dB | 69 dB |
| Max. | 65 dB | 72 dB |
| Max. Ausgangsschalldruck | | |
| 1.600 Hz (110 dBSPL) | 128 dBSPL | 136 dBSPL |
| Max. | 133 dBSPL | 139 dBSPL |
| Referenztestverstärkung | | |
| Ind.-akust. Übertragungsmaß | | |
| 1.600 Hz (100 mA/m) | 47 dB | 56 dB |
| Frequenzbereich | 100 - 5.400 Hz | 200 - 6.000 Hz |
| Äquiv. Eingangsruschpegel | < 21 dB* | < 21 dB* |
| Stromaufnahme | 1,35 mA | 1,35 mA |

*) Squelch auf 40 dBSPL

Kurven am 2 cm³-Kuppler

