

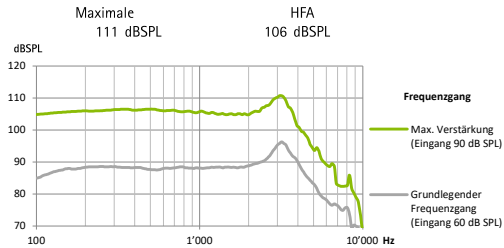


Phonak Audéo L-RL (L90/L70/L50/L30/Trial)

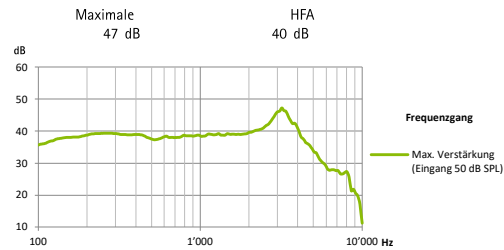
S Receiver 2 cm³ Kuppler-Daten

ANSI / ASA S3.22-2014
IEC 60118-0 : 2015

Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung

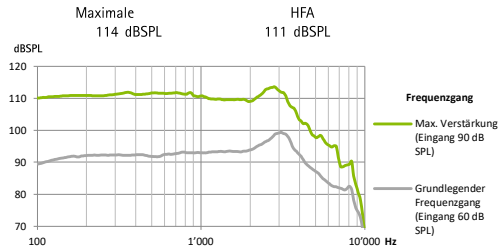


| | | | | |
|---------------------------------|--------------------|--------|---------|---------|
| Frequenzbereich | <100 Hz - >8000 Hz | | | |
| Totale harmonische Verzerrung | 500 Hz | 800 Hz | 1600 Hz | 3200 Hz |
| | 1.5% | 2.0% | 2.0% | 1.0% |
| Vorraussichtliche Betriebszeit* | 18 | Std. | | |
| Äquivalentes Eingangsrauschen | 19 | dB SPL | | |

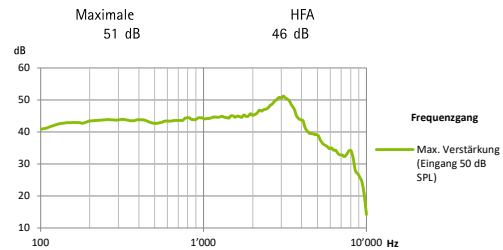
M Receiver 2 cm³ Kuppler-Daten

ANSI / ASA S3.22-2014
IEC 60118-0 : 2015

Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung



| | | | | |
|---------------------------------|--------------------|--------|---------|---------|
| Frequenzbereich | <100 Hz - >8000 Hz | | | |
| Totale harmonische Verzerrung | 500 Hz | 800 Hz | 1600 Hz | 3200 Hz |
| | 1.5% | 2.0% | 2.0% | 1.0% |
| Vorraussichtliche Betriebszeit* | 18 | Std. | | |
| Äquivalentes Eingangsrauschen | 19 | dB SPL | | |

Allgemeine Prüfinformationen

- Es werden bestimmte Messeinstellungen verwendet. RTS-Anpassung mit Lautstärkesteller
- Das Gerät wird in linearem Modus betrieben
- Schwache Expansion ist aktiviert
- Alle Daten wurden durch Messung mit den Phonak Target-Messeinstellungen ermittelt

Warnungen

- ⚠ Dieses Hörsystem hat einen Ausgangsschalldruck, der 132 dB SPL übersteigen kann. Lassen Sie beim Anpassen dieses Gerätes besondere Vorsicht walten, da das Risiko einer Verletzung der Resthörigkeit des Benutzers besteht.
- ⚠ Veränderungen oder Modifikationen am Hörgerät, die vom Hersteller nicht ausdrücklich freigegeben wurden, sind nicht erlaubt. Derartige Veränderungen können das Gehör schädigen oder das Hörgerät beschädigen

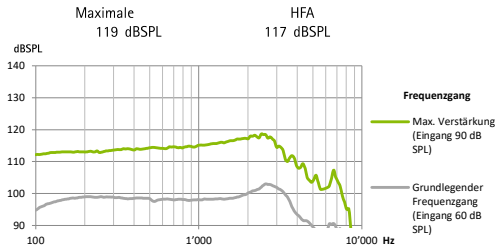
* Erwartete Betriebszeit des Akkus hängt von den aktiven Funktionen, der Nutzung für Wireless-Zubehör, dem Hörverlust, dem Alter der Batterie und der Hörumgebung ab.

Phonak Audéo L-RL (L90/L70/L50/L30/Trial)

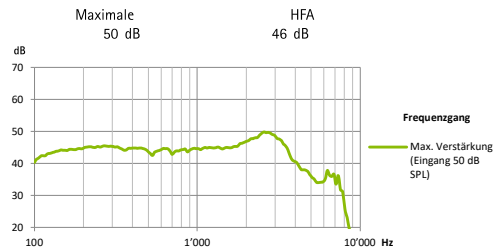
MAV₃ Receiver 2 cm³ Kuppler-Daten

ANSI / ASA S3.22-2014
IEC 60118-0 : 2015

Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung

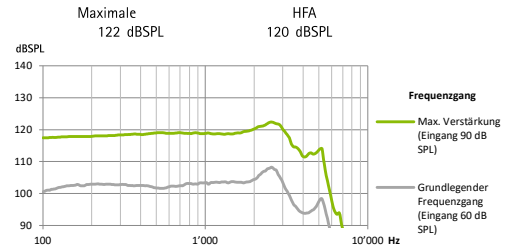


| | | | | |
|---------------------------------|--------------------|--------|---------|---------|
| Frequenzbereich | <100 Hz - >8000 Hz | | | |
| Totale harmonische Verzerrung | 500 Hz | 800 Hz | 1600 Hz | 3200 Hz |
| | 1.5% | 1.5% | 1.0% | 1.0% |
| Vorraussichtliche Betriebszeit* | 18 | Std. | | |
| Äquivalentes Eingangsrauschen | 19 | dB SPL | | |

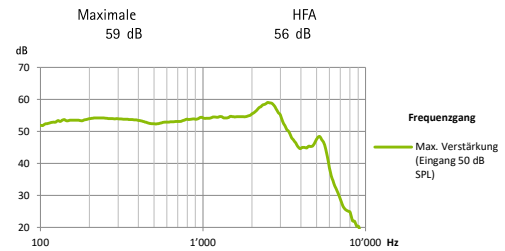
P Receiver 2 cm³ Kuppler-Daten

ANSI / ASA S3.22-2014
IEC 60118-0 : 2015

Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung



| | | | | |
|---------------------------------|-------------------|--------|---------|---------|
| Frequenzbereich | <100 Hz - 6300 Hz | | | |
| Totale harmonische Verzerrung | 500 Hz | 800 Hz | 1600 Hz | 3200 Hz |
| | 1.0% | 1.5% | 1.0% | 1.0% |
| Vorraussichtliche Betriebszeit* | 18 | Std. | | |
| Äquivalentes Eingangsrauschen | 19 | dB SPL | | |

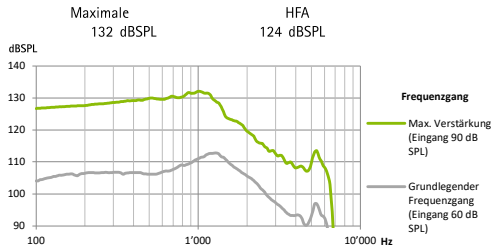
* Erwartete Betriebszeit des Akkus hängt von den aktiven Funktionen, der Nutzung für Wireless-Zubehör, dem Hörverlust, dem Alter der Batterie und der Hörumgebung ab.

Phonak Audéo L-RL (L90/L70/L50/L30/Trial)

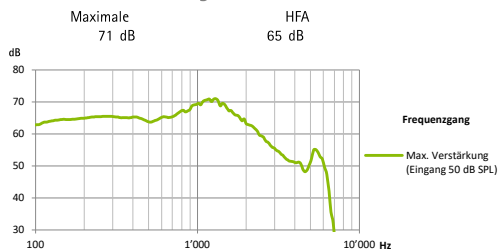
UP Receiver 2 cm³ Kuppler-Daten

ANSI / ASA S3.22-2014
IEC 60118-0 : 2015

Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung



| | | | | |
|---------------------------------|-------------------|--------|---------|---------|
| Frequenzbereich | <100 Hz - 6100 Hz | | | |
| Totale harmonische Verzerrung | 500 Hz | 800 Hz | 1600 Hz | 3200 Hz |
| | 1.5% | 1.5% | 1.0% | 1.0% |
| Vorraussichtliche Betriebszeit* | 18 | Std. | | |
| Äquivalentes Eingangsräuschen | 19 | dB SPL | | |

* Erwartete Betriebszeit des Akkus hängt von den aktiven Funktionen, der Nutzung für Wireless-Zubehör, dem Hörverlust, dem Alter der Batterie und der Hörumgebung ab.