

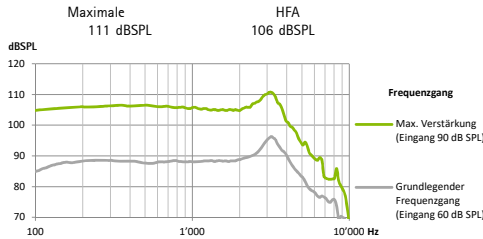


## Phonak Audéo P-RT (P90/P70/P50/P30/Trial)

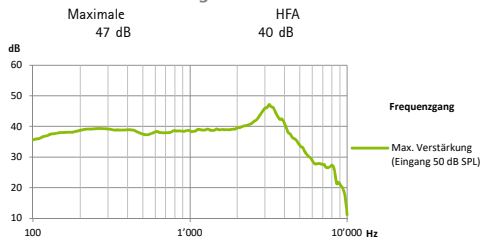
### S Receiver 2 cm<sup>3</sup> Kuppler-Daten

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

#### Ausgangsschalldruck

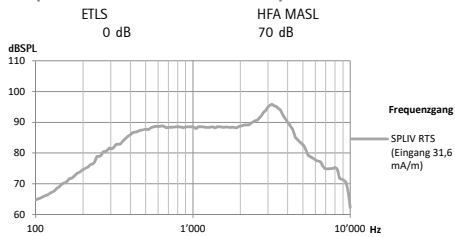


#### Akustische Verstärkung



|                                 |                    |        |         |         |
|---------------------------------|--------------------|--------|---------|---------|
| 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          |        |         |         |

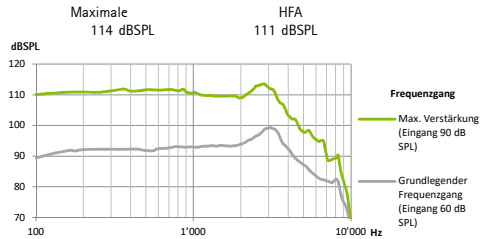
#### Empfindlichkeit der Induktionsspule



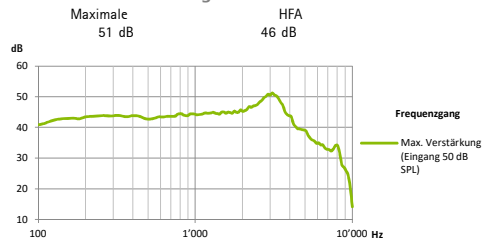
### M Receiver 2 cm<sup>3</sup> Kuppler-Daten

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

#### Ausgangsschalldruck

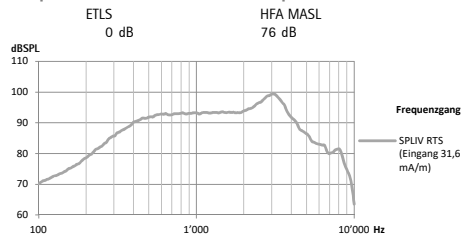


#### Akustische Verstärkung



|                                 |                    |        |         |         |
|---------------------------------|--------------------|--------|---------|---------|
| 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          |        |         |         |

#### Empfindlichkeit der Induktionsspule



#### Allgemeine Prüfinformationen

- Es werden bestimmte Messeinstellungen verwendet. RTS-Anpassung mit Lautstärkesteller
- Das Gerät wird im linearen 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.



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28  
CH-8712 Stäfa · Switzerland  
www.phonak.com

A Sonova brand

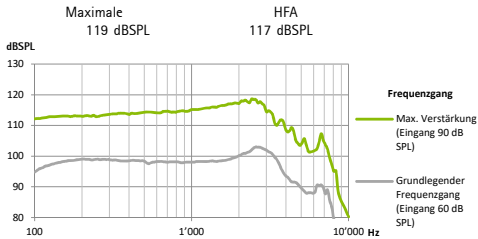


## Phonak Audéo P-RT (P90/P70/P50/P30/Trial)

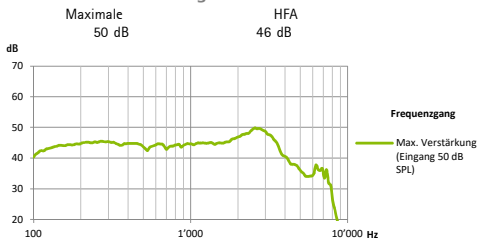
### MAV Receiver 2 cm<sup>3</sup> Kuppler-Daten

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

#### Ausgangsschalldruck



#### Akustische Verstärkung

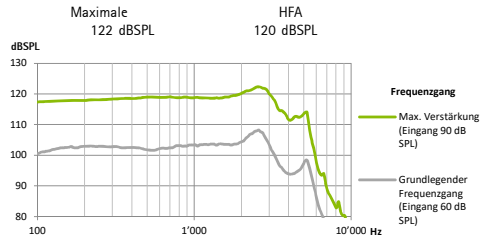


|                                 |                    |        |         |         |
|---------------------------------|--------------------|--------|---------|---------|
| Frequenzbereich                 | <100 Hz - >8000 Hz |        |         |         |
| Totale harmonische Verzerrung   | 500 Hz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

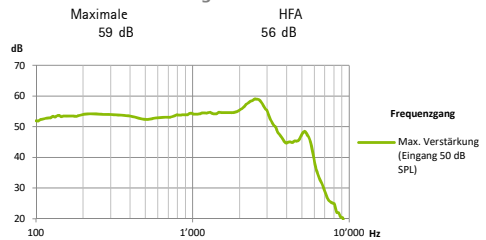
### P Receiver 2 cm<sup>3</sup> Kuppler-Daten

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

#### Ausgangsschalldruck

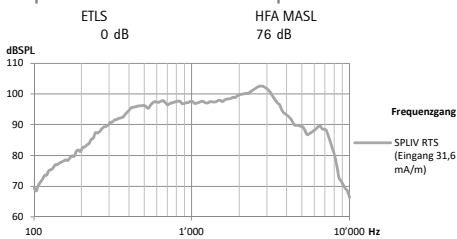


#### Akustische Verstärkung

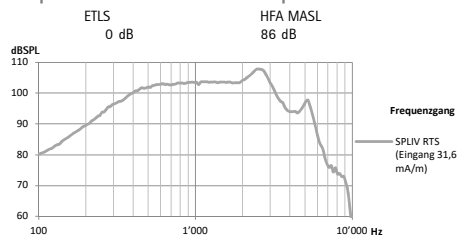


|                                 |                   |        |         |         |
|---------------------------------|-------------------|--------|---------|---------|
| Frequenzbereich                 | <100 Hz - 6300 Hz |        |         |         |
| Totale harmonische Verzerrung   | 500 Hz   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

#### Empfindlichkeit der Induktionsspule



#### Empfindlichkeit der Induktionsspule



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



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28  
CH-8712 Stäfa · Switzerland  
www.phonak.com

A Sonova brand

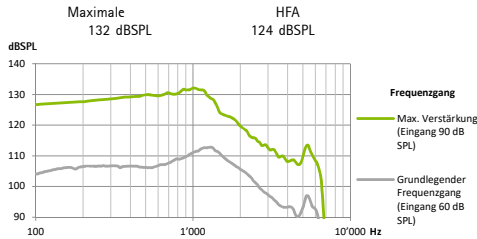


## Phonak Audéo P-RT (P90/P70/P50/P30/Trial)

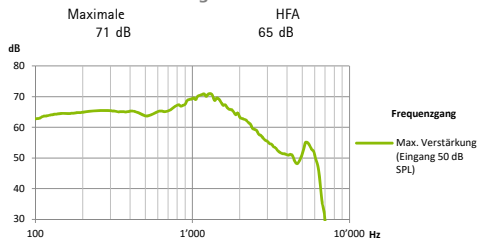
### UP Receiver 2 cm<sup>3</sup> Kuppler-Daten

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

#### Ausgangsschalldruck

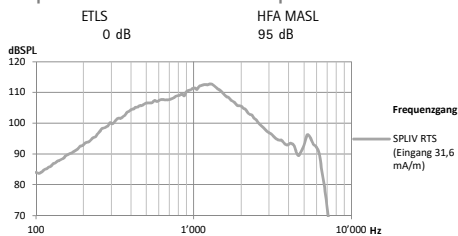


#### Akustische Verstärkung



|                                 |                   |        |         |         |
|---------------------------------|-------------------|--------|---------|---------|
| 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 Eingangsrauschen   | 19 dB SPL         |        |         |         |

#### Empfindlichkeit der Induktionsspule



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