

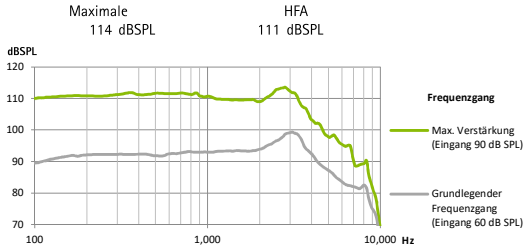


## Phonak Audéo P-R Fit (P90/P70/Trial)

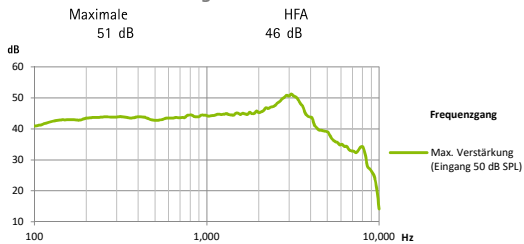
### M Receiver 2 cm<sup>3</sup> Kuppler-Daten

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

#### Ausgangsschalldruck



#### Akustische Verstärkung

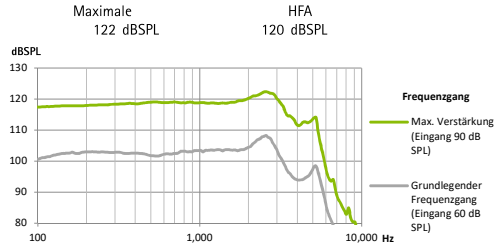


Frequenzbereich	<100 Hz - >8000 Hz			
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
Vorraussichtliche Betriebszeit*	18 Std.			
Äquivalentes Eingangsräuschen	19 dB SPL			

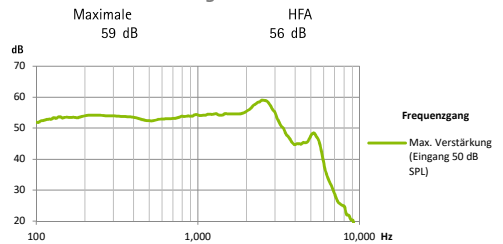
### P Receiver 2 cm<sup>3</sup> Kuppler-Daten

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 Eingangsräuschen	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

⚠ 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 · Laubisrütstrasse 28  
CH-8712 Stäfa · Switzerland  
www.phonak.com

A Sonova brand

