

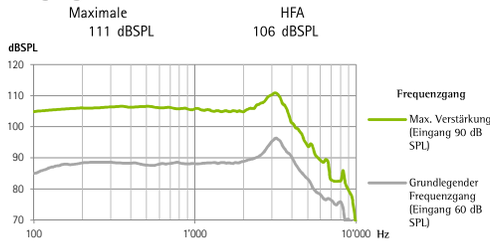


Phonak Audéo P-312 (P90/P70/P50/P30)

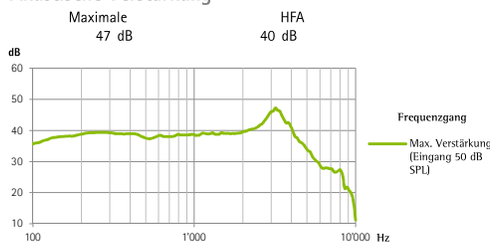
S Receiver 2 cm³ Kuppler-Daten

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

Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung

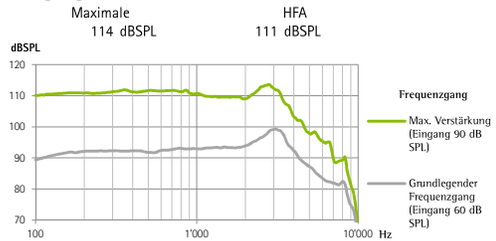


Frequenzbereich	<100 Hz - >8000 Hz			
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
Stromverbrauch	1.4 mA			
Äquivalentes Eingangsräuschen	19 dB SPL			

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%
Stromverbrauch	1.4 mA			
Äquivalentes Eingangsräuschen	19 dB SPL			

Allgemeine Prüfinformation

- Versorgungsspannung 1,3 V / Impedanz 6.2 Ω
- 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

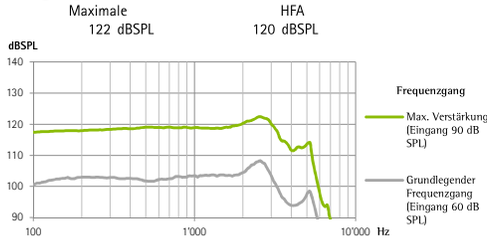
- ⚠ Dieses Hörsystem hat einen Ausgangsschalldruck, der 132 dB SPL übersteigen kann. Lassen Sie beim Anpassen dieses Gerätes besondere Vorsicht walten, da das Risiko einer Verletzung der Resthörigkeit des Benutzers besteht.
- ⚠ Veränderungen oder Modifikationen am Hörgerät, die vom Hersteller nicht ausdrücklich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

Phonak Audéo P-312 (P90/P70/P50/P30)

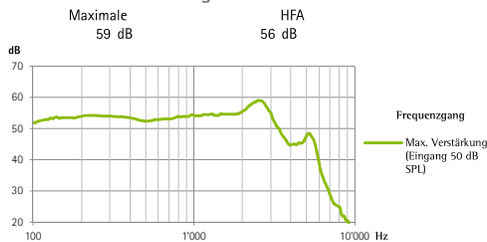
P Receiver 2 cm³ Kuppler-Daten

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

Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung

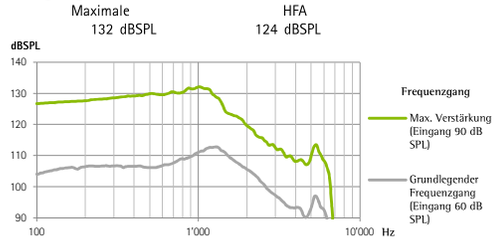


Frequenzbereich	<100 Hz - 6300 Hz			
Totale harmonische Verzerrung	500Hz	800Hz	1600Hz	3200Hz
	1.0%	1.5%	1.0%	1.0%
Stromverbrauch	1.5 mA			
Äquivalentes Eingangsräuschen	19 dB SPL			

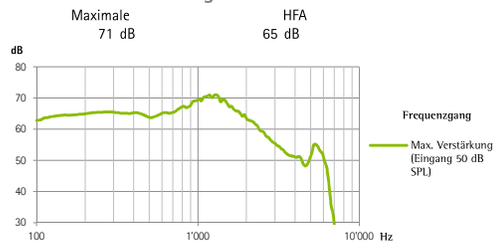
UP Receiver 2 cm³ Kuppler-Daten

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

Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 6100 Hz			
Totale harmonische Verzerrung	500Hz	800Hz	1600Hz	3200Hz
	1.5%	1.5%	1.0%	1.0%
Stromverbrauch	1.4 mA			
Äquivalentes Eingangsräuschen	19 dB SPL			