



Phonak Audéo B-10 (B90/B70/B50/B30) (xS)

Ex-Hörer (RIC) Gerät, mit 10er Batterie. Für Anpassbereiche, Produktdetails und verfügbare Optionen, konsultieren Sie die Produktinformation oder besuchen Sie www.phonakpro.com.

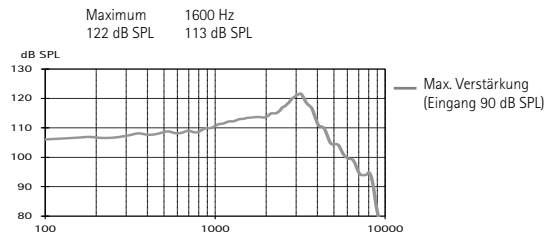
Phonak Audéo B-10 Geräte können sowohl mit einem Standard (xS) oder Power (xP) Ex-Hörer angepasst werden.

Hinweis: Messungen von digitalen Hörsystemen mit Sinustönen können einen welligen Frequenzgang zur Folge haben. Dieses Artefakt ist auf die Verwendung eines schmalbandigen Eingangssignals zurückzuführen und spiegelt nicht die tatsächliche Leistung bei breitbandigen Eingangssignalen wider.

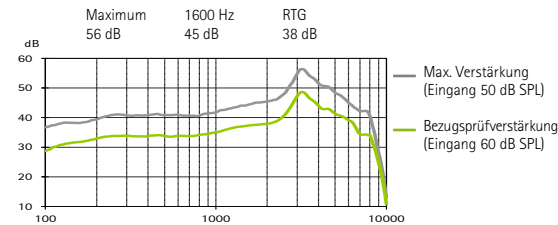
Ohr-Simulator-Daten

IEC 60118-0: 1994

Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung



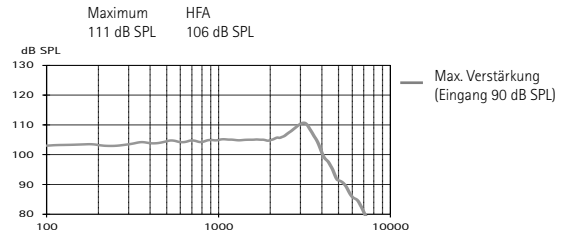
Frequenzbereich	<100 Hz - 9200 Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1.5%	2%	2.5%
	Batteriestrom		
Ruhe		Betrieb	
1.1 mA		1.2 mA	
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL		

2cm³ Kuppler-Daten

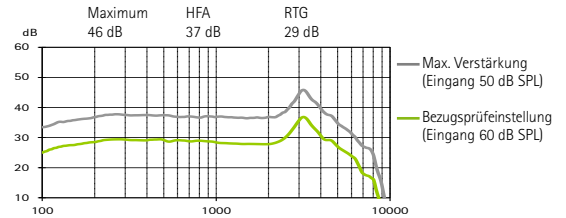
ANSI/ASA S3.22-2014

IEC 60118-0: 2015

Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 8800 Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1.5%	2%	2%
	Batteriestrom		
1.2 mA			
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL		

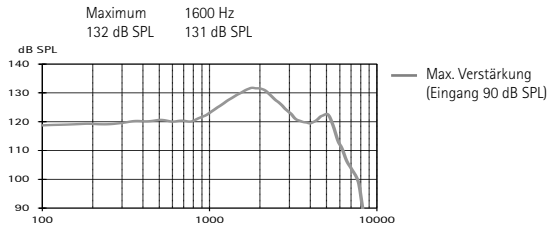


Phonak Audéo B-10 (B90/B70/B50/B30) (xP)

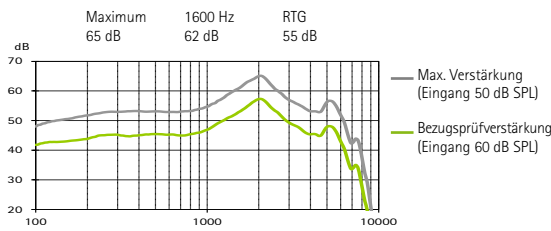
Ohr-Simulator-Daten

IEC 60118-0: 1994

Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung



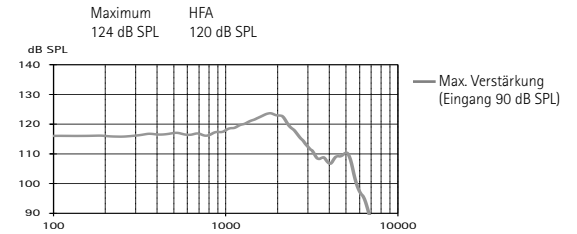
Frequenzbereich	<100 Hz - 6400 Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1.5%	1.5%	1.5%
Batteriestrom	Ruhe	Betrieb	
	1.1 mA	1.2 mA	
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL		

2cm³ Kuppler-Daten

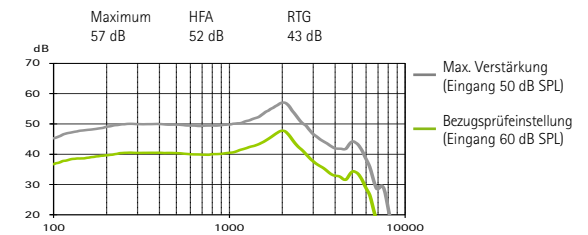
ANSI/ASA S3.22-2014

IEC 60118-0: 2015

Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 6600 Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1%	1%	1%
Batteriestrom	1.2 mA		
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL		