



Technische Daten

Phonak Vitus+

Phonak Vitus+ RIC-312T (xS)

Ex-Hörer (RIC) Gerät, mit 312er Batterie. Für Anpassbereiche, Produktdetails und verfügbare Optionen, konsultieren Sie die Produktinformation oder besuchen Sie www.phonakpro.com.

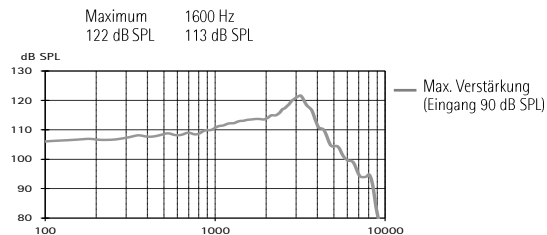
Phonak Vitus+ RIC-312T Geräte können sowohl mit einem Standard (xS), Power (xP) oder UltraPower (xUP) Ex-Hörer angepasst werden.

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.

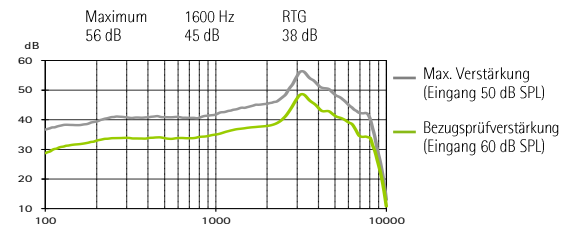
Ohr-Simulator-Daten

IEC 60118-0: 1994

Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung



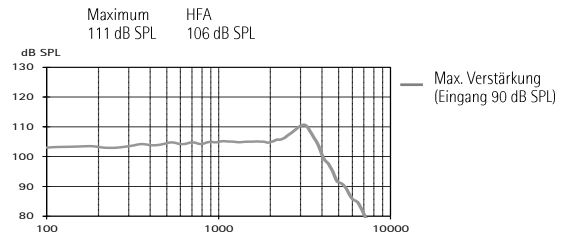
Frequenzbereich	<100 Hz - 9200 Hz
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz 800 Hz 1600 Hz
	1.5% 2% 2.5%
	Batteriestrom
	Ruhe Betrieb
	1.1 mA 1.2 mA
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL

2cm³ Kuppler-Daten

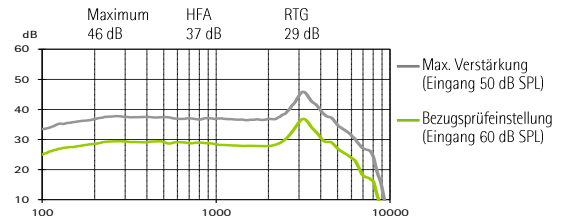
ANSI/ASA S3.22-2014

IEC 60118-0: 2015

Ausgangsschalldruck

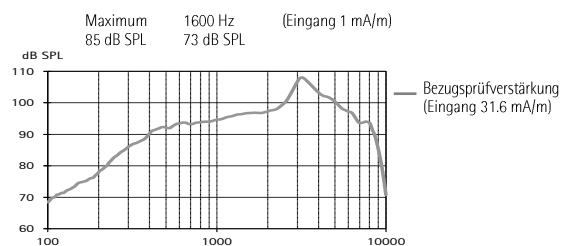


Akustische Verstärkung

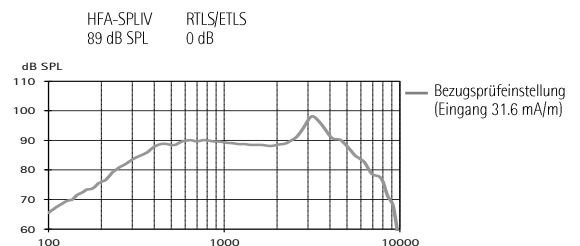


Frequenzbereich	<100 Hz - 8800 Hz
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz 800 Hz 1600 Hz
	1.5% 2% 2%
	Batteriestrom
	1.2 mA
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL

Empfindlichkeit der Induktionsspule



Empfindlichkeit der Induktionsspule



PHONAK

A Sonova brand

Phonak Vitus+ RIC-312T (xP)

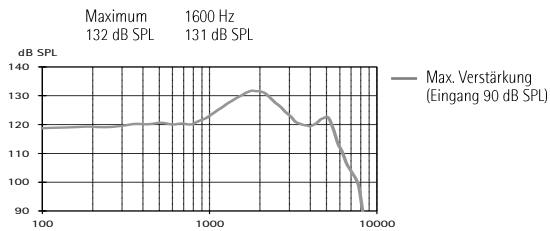


Warnung an die Hörgeräte-Akustiker:
Dieses Hörsystem hat einen Ausgangsschalldruck, der 132 dB SPL übersteigen kann. Lassen Sie beim Anpassen dieses Gerätes besondere Vorsicht walten, da das Risiko einer Verletzung der Resthörigkeit des Benutzers besteht.

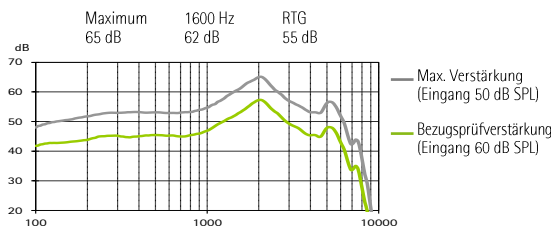
Ohr-Simulator-Daten

IEC 60118-0: 1994

Ausgangsschalldruck

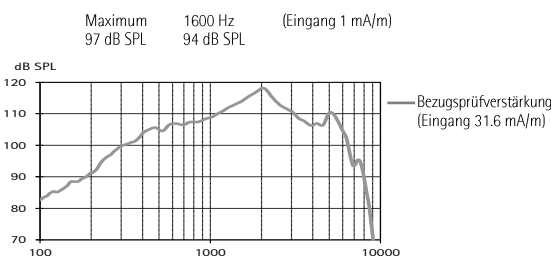


Akustische Verstärkung



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		

Empfindlichkeit der Induktionsspule

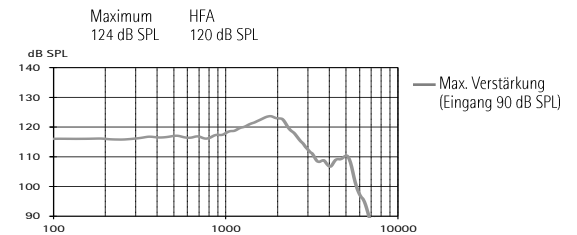


2cm³ Kuppler-Daten

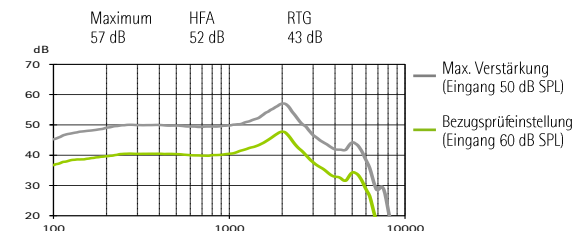
ANSI/ASA S3.22-2014

IEC 60118-0: 2015

Ausgangsschalldruck

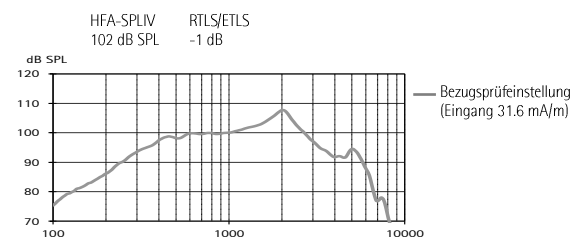


Akustische Verstärkung



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		

Empfindlichkeit der Induktionsspule



Phonak Vitus+ RIC-312T (xUP)

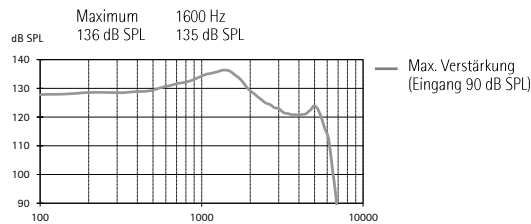


Warnung an die Hörgeräte-Akustiker:
Dieses Hörsystem hat einen Ausgangsschalldruck, der 132 dB SPL übersteigen kann. Lassen Sie beim Anpassen dieses Gerätes besondere Vorsicht walten, da das Risiko einer Verletzung der Resthörigkeit des Benutzers besteht.

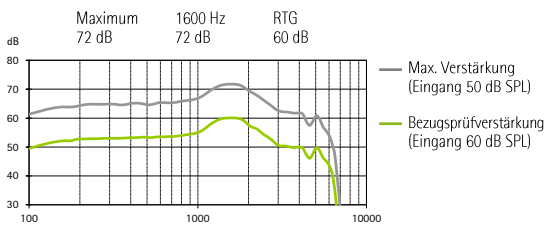
Ohr-Simulator-Daten

IEC 60118-0: 1994

Ausgangsschalldruck

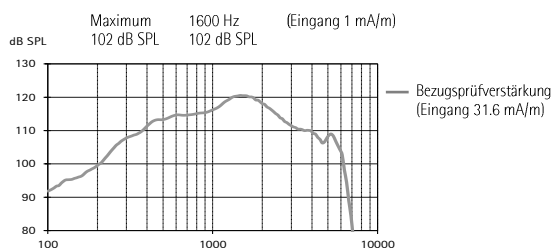


Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 5800 Hz
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz 800 Hz 1600 Hz
	2% 1.5% 1%
Batteriestrom	Ruhe Betrieb
	1.1 mA 1.3 mA
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL

Empfindlichkeit der Induktionsspule

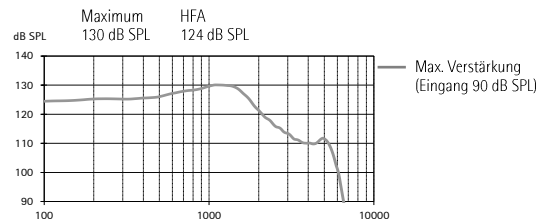


2cm³ Kuppler-Daten

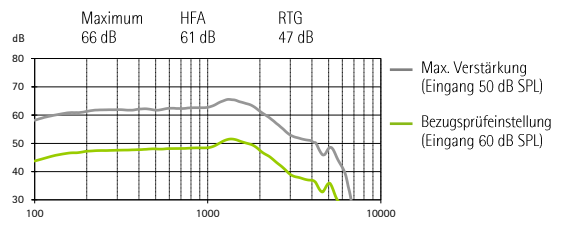
ANSI/ASA S3.22-2014

IEC 60118-0: 2015

Ausgangsschalldruck

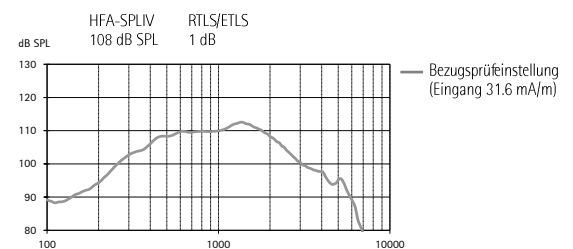


Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 6000 Hz
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz 800 Hz 1600 Hz
	1.5% 1.5% 1%
Batteriestrom	1.3 mA
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL

Empfindlichkeit der Induktionsspule



PHONAK