



Technische Daten

Phonak Naída V

Phonak Naída V-RIC (V90/V70/V50/V30) (xUP)

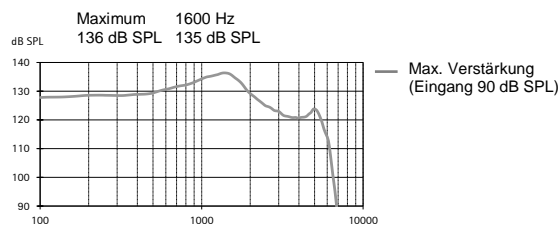
Wasserresistentes Ex-Hörer (RIC) Gerät, mit 13er Batterie. Für Anpassbereiche, Produktdetails und verfügbare Optionen, konsultieren Sie die Produktinformation oder besuchen Sie www.phonakpro.com.

Phonak Naída V-RIC Geräte können sowohl mit UltraPower (xUP), Power (xP) oder Standard (xS) Ex-Hörer angepasst werden..

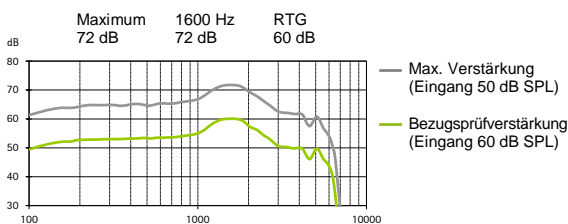
Ohr-Simulator-Daten

IEC 60118-0: 1994

Ausgangsschalldruck

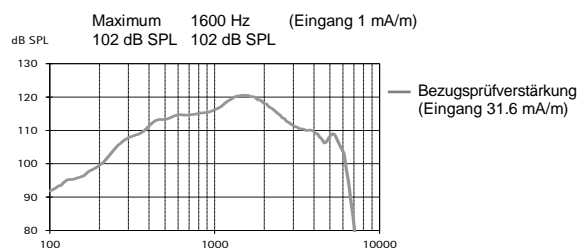


Akustische Verstärkung



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



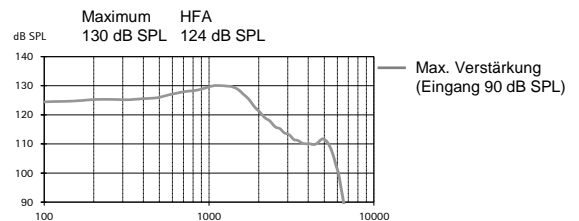
Hinweis: Messungen von digitalen Hörsystemen mit Sinustönen können einen welligen Frequenzgang zur Folge haben. Dieses Artefakt ist auf die Verwendung eines schmalbandigen Eingangssignals zurückzuführen und spiegelt nicht die tatsächliche Leistung bei breitbandigen Eingangssignalen wider.

2cm³ Kuppler-Daten

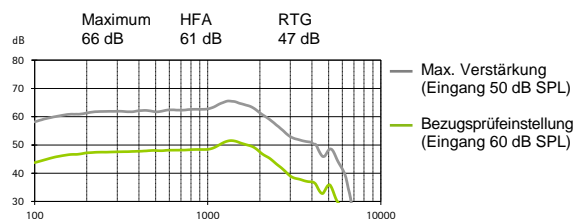
ANSI/ASA S3.22-2014

IEC 60118-0: 2015

Ausgangsschalldruck

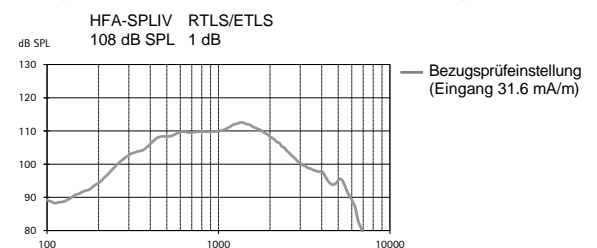


Akustische Verstärkung



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

Empfindlichkeit der Induktionsspule



PHONAK



Phonak Naída V-RIC (V90/V70/V50/V30) (xP)

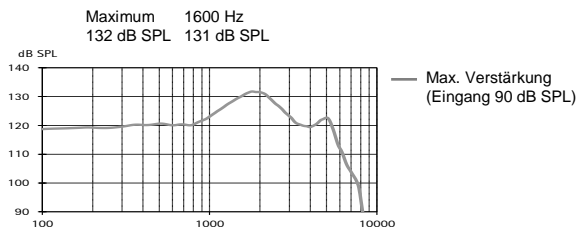
Wasserresistentes Ex-Hörer (RIC) Gerät, mit 13er Batterie. Für Anpassbereiche, Produktdetails und verfügbare Optionen, konsultieren Sie die Produktinformation oder besuchen Sie www.phonakpro.com.

Phonak Naída V-RIC Geräte können sowohl mit Ultra Power (xUP), Power(xP) oder Standard (xS) Ex-Hörer angepasst werden.

Ohr-Simulator-Daten

IEC 60118-0: 1994

Ausgangsschalldruck

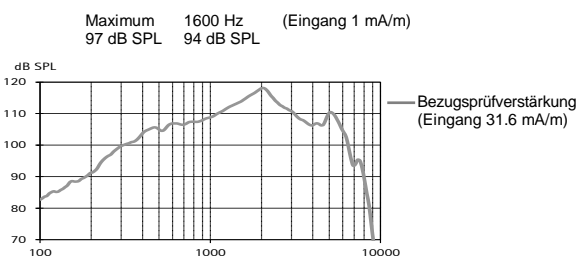


Akustische Verstärkung



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

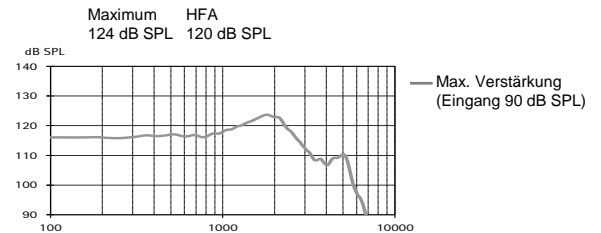


Hinweis: Messungen von digitalen Hörsystemen mit Sinustönen können einen welligen Frequenzgang zur Folge haben. Dieses Artefakt ist auf die Verwendung eines schmalbandigen Eingangssignals zurückzuführen und spiegelt nicht die tatsächliche Leistung bei breitbandigen Eingangssignalen wider.

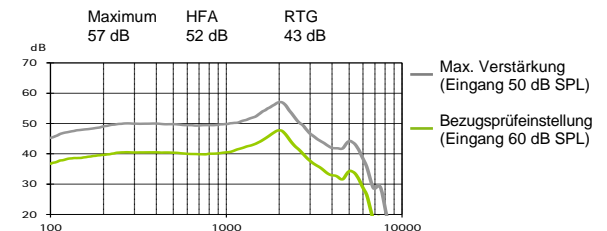
2cm³ Kuppler-Daten

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

Ausgangsschalldruck

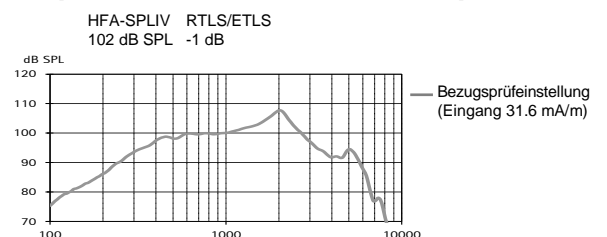


Akustische Verstärkung



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

Empfindlichkeit der Induktionsspule





Technische Daten

Phonak Naída V

Phonak Naída V-RIC (V90/V70/V50/V30) (xS)

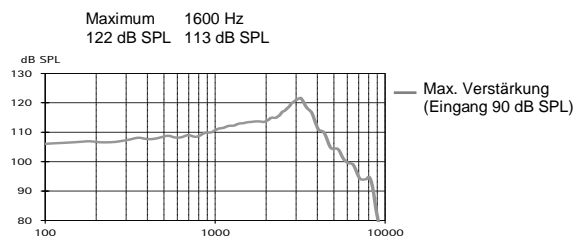
Wasserresistentes Ex-Hörer (RIC) Gerät, mit 13er Batterie. Für Anpassbereiche, Produktdetails und verfügbare Optionen, konsultieren Sie die Produktinformation oder besuchen Sie www.phonakpro.com.

Phonak Naída V-RIC Geräte können sowohl mit Ultra Power (xUP), Power(xP) oder Standard (xS) Ex-Hörer angepasst werden.

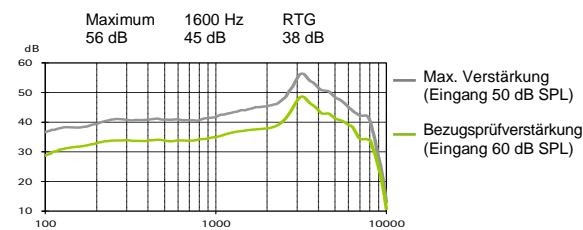
Ohr-Simulator-Daten

IEC 60118-0: 1994

Ausgangsschalldruck

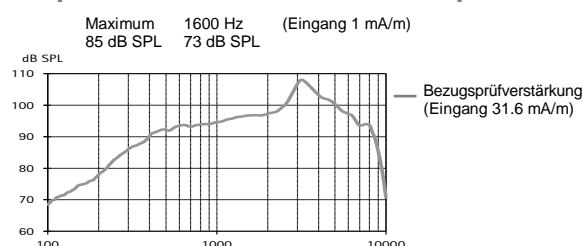


Akustische Verstärkung



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

Empfindlichkeit der Induktionsspule



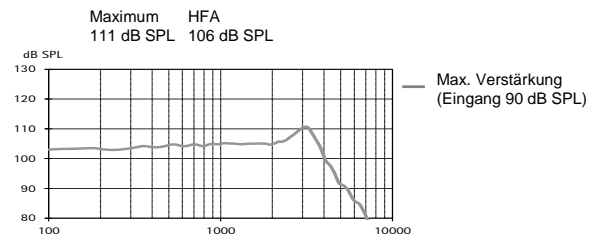
Hinweis: Messungen von digitalen Hörsystemen mit Sinustönen können einen welligen Frequenzgang zur Folge haben. Dieses Artefakt ist auf die Verwendung eines schmalbandigen Eingangssignals zurückzuführen und spiegelt nicht die tatsächliche Leistung bei breitbandigen Eingangssignalen wider.

2cm³ Kuppler-Daten

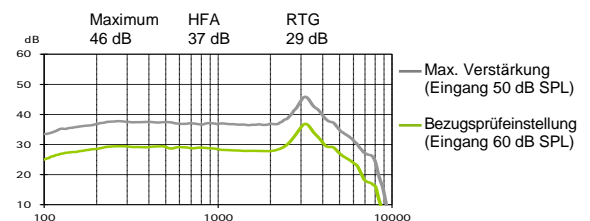
ANSI/ASA S3.22-2014

IEC 60118-0: 2015

Ausgangsschalldruck

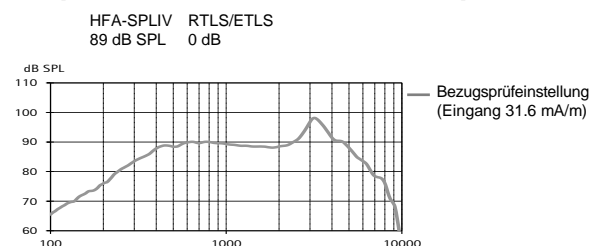


Akustische Verstärkung



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



PHONAK