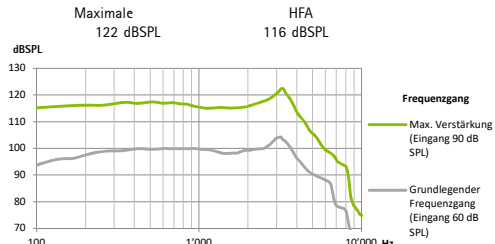




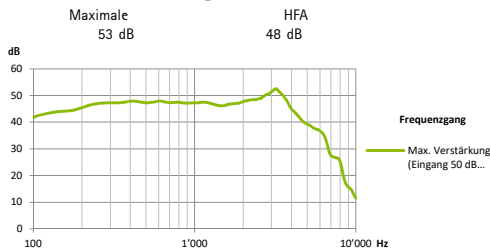
Phonak Virto P-Titanium (P90/P70) (M)

0.4 cm³ Kuppler-Daten

Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung

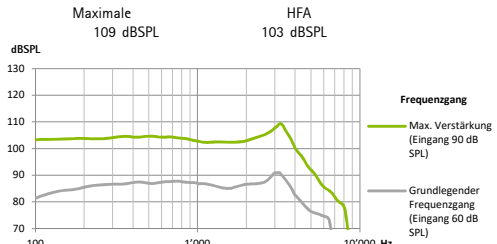


Frequenzbereich	<100 Hz - 7000 Hz			
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.0%	1.5%	1.0%	1.0%
Stromverbrauch	1.1	mA		
Äquivalentes Eingangsrauschen	19	dB SPL		

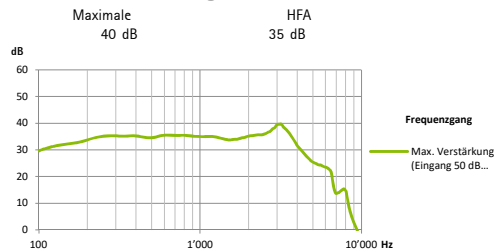
2 cm³ Kuppler-Daten

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

Ausgangsschalldruck

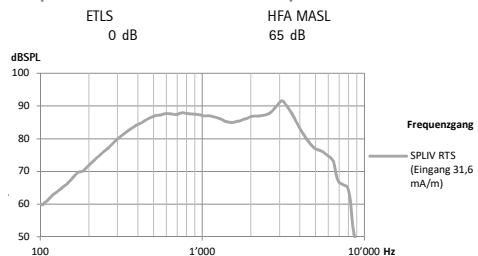


Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - >7000 Hz			
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.0%	1.5%	1.0%	1.0%
Stromverbrauch	1.1	mA		
Äquivalentes Eingangsrauschen	19	dB SPL		

Empfindlichkeit der Induktionsspule



Allgemeine Prüfinformation

- Netzspannung 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
- Sofern nicht anders angegeben, wurden alle Messungen mit 5 mm Schlauchlänge in Phonak Target Messeinstellung durchgeführt
- Die 0,4 cm³ Kuppler-Daten werden als Zusatzinformation verwendet, da sie dem kleineren Restvolumen vor dem Trommelfell, bedingt durch die Einsetztiefe, eher entsprechen



WARNUNG: 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.

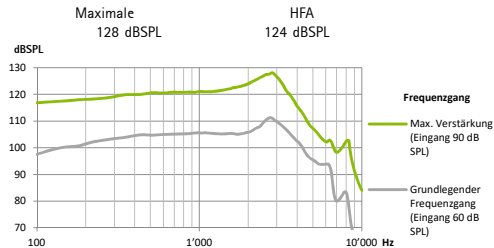




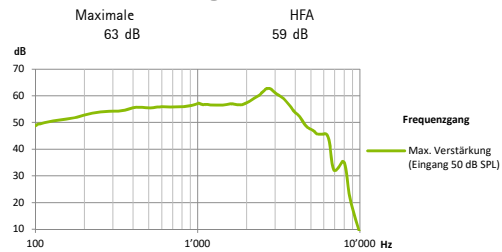
Phonak Virto P-Titanium (P90/P70) (P)

0.4 cm³ Kuppler-Daten

Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung

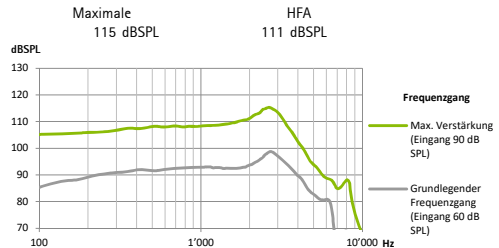


Frequenzbereich	<100 Hz - 6700 Hz			
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%
Stromverbrauch	1.2 mA			
Äquivalentes Eingangsräuschen	19 dB SPL			

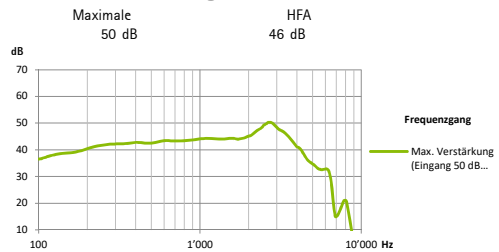
2 cm³ Kuppler-Daten

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

Ausgangsschalldruck

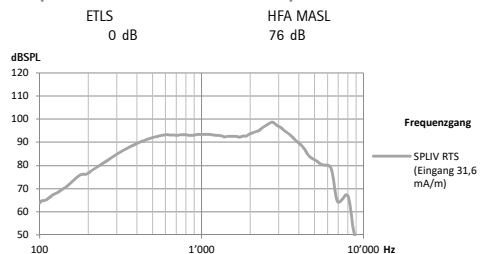


Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 6700 Hz			
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%
Stromverbrauch	1.2 mA			
Äquivalentes Eingangsräuschen	19 dB SPL			

Empfindlichkeit der Induktionsspule



Allgemeine Prüfinformation

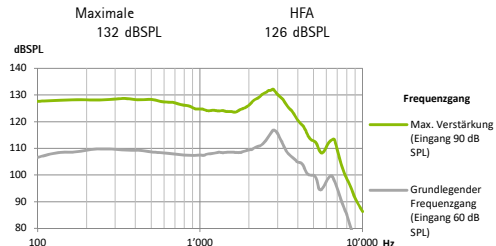
- Versorgungsspannung 1,3 V / Impedanz 6.2 Ω
- Es werden bestimmte Messeinstellungen verwendet. RTS-Anpassung mit Lautstärksteller
- Das Gerät wird im linearen Modus betrieben
- Schwache Expansion ist aktiviert
- Sofern nicht anders angegeben, wurden alle Messungen mit 5 mm Schlauchlänge in Phonak Target Messeinstellung durchgeführt
- Die 0,4 cm³ Kuppler-Daten werden als Zusatzinformation verwendet, da sie dem kleineren Restvolumen vor dem Trommelfell, bedingt durch die Einsetztiefe, eher entsprechen



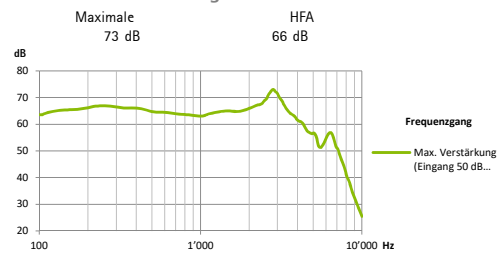
Phonak Virto P-Titanium (P90/P70) (SP)

0.4 cm³ Kuppler-Daten

Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung

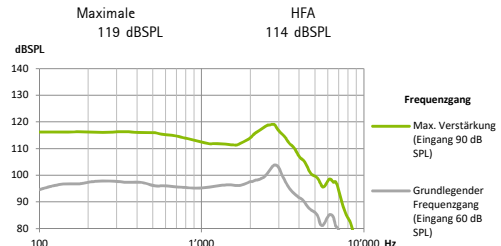


Frequenzbereich	<100 Hz - 7500 Hz			
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%
Stromverbrauch	1.1 mA			
Äquivalentes Eingangsräuschen	19 dB SPL			

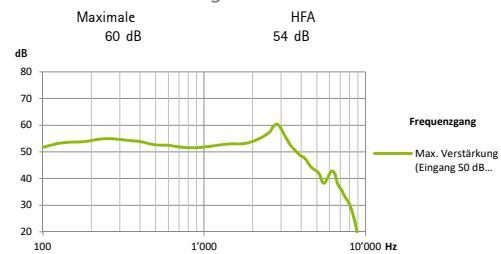
2 cm³ Kuppler-Daten

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

Ausgangsschalldruck

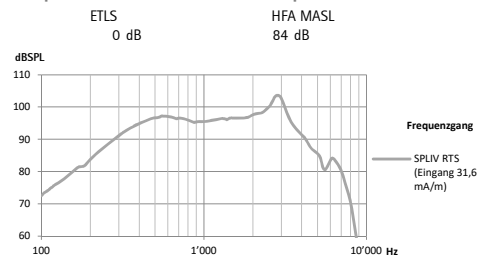


Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 7000 Hz			
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%
Stromverbrauch	1.1 mA			
Äquivalentes Eingangsräuschen	19 dB SPL			

Empfindlichkeit der Induktionsspule



Allgemeine Prüfinformation

- Netzspannung 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
- Sofern nicht anders angegeben, wurden alle Messungen mit 5 mm Schlauchlänge in Phonak Target Messeinstellung durchgeführt
- Die 0,4 cm³ Kuppler-Daten werden als Zusatzinformation verwendet, da sie dem kleineren Restvolumen vor dem Trommelfell, bedingt durch die Einsetztiefe, eher entsprechen

