

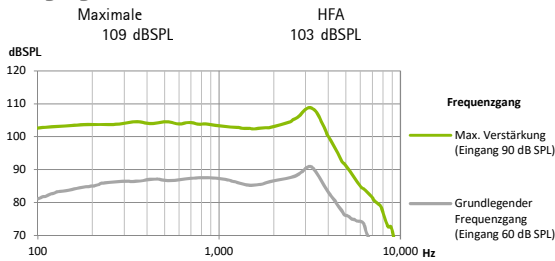


Phonak Virto M-312 (M90/M70/M50/M30)

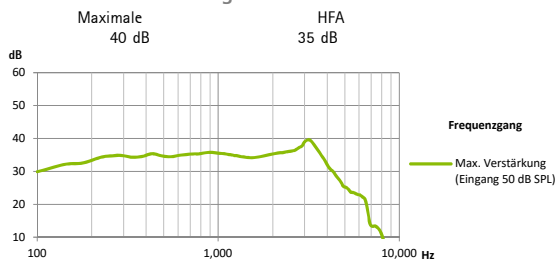
M Receiver 2 cm³ Kuppler-Daten

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

Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung

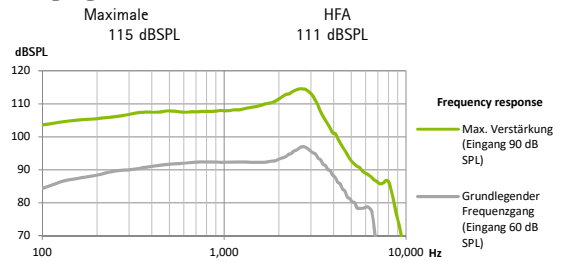


Frequenzbereich	<100 Hz - 7000 Hz			
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.0%	1.5%	1.0%	1.0%
Stromverbrauch	2.0 mA			
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL			

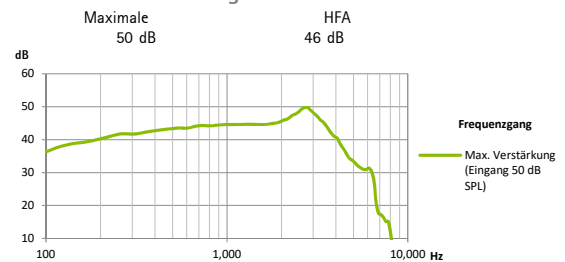
P Receiver 2 cm³ Kuppler-Daten

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	2.0 mA			
Äquivalentes Eingangsrauschen	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
- Sofern nicht anders angegeben, wurden alle Messungen mit 5 mm Schlauchlänge in Phonak Target Messeinstellung durchgeführt



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.



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Switzerland
www.phonak.com

A Sonova brand

PHONAK
life is on

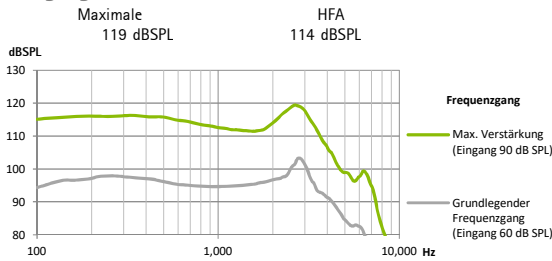


Phonak Virto M-312 (M90/M70/M50/M30)

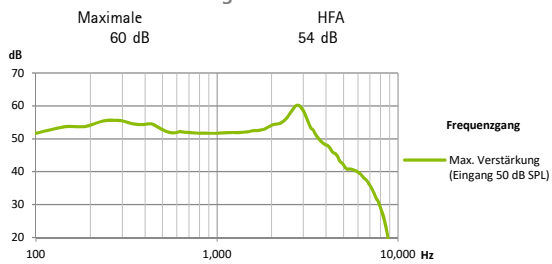
SP Receiver 2 cm³ Kuppler-Daten

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

Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung

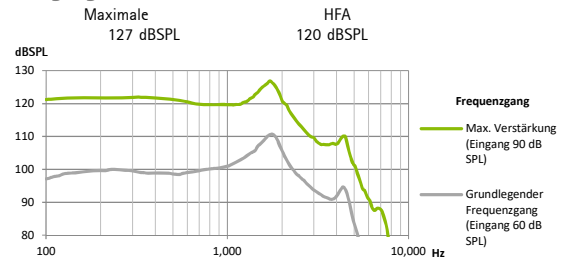


Frequenzbereich	<100 Hz - 7000 Hz			
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%
Stromverbrauch	2.0 mA			
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL			

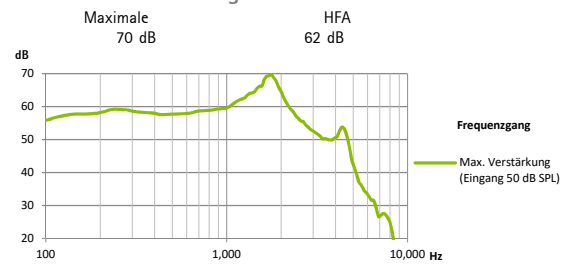
UP Receiver 2 cm³ Kuppler-Daten

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

Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 5200 Hz			
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%
Stromverbrauch	2.1 mA			
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL			

