

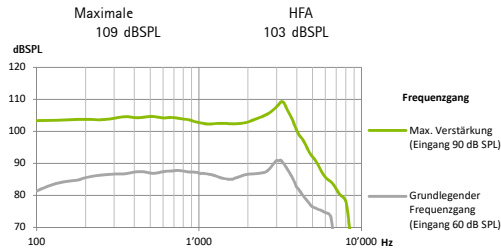


Phonak Virto P-312 (P90/P70/P50/P30)

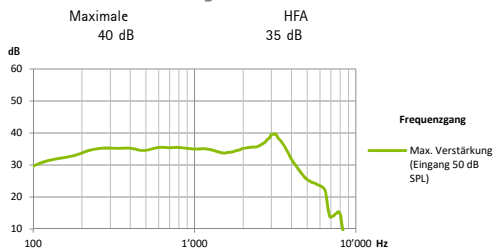
M Receiver 2 cm³ Kuppler-Daten

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

Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung

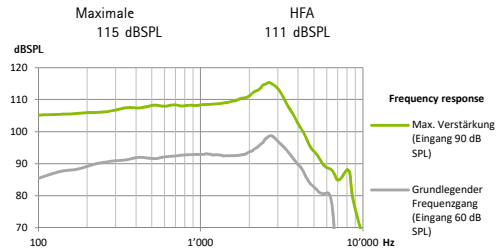


Frequenzbereich	<100 Hz - 7000 Hz			
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.0%	1.5%	1.0%	1.0%
Stromverbrauch	1.7 mA			
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dBSPL			

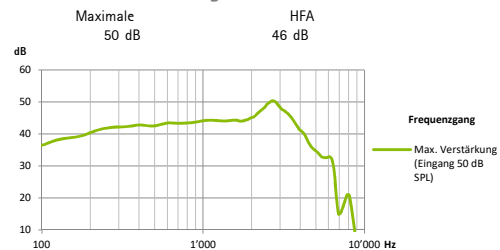
P Receiver 2 cm³ Kuppler-Daten

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	1.8 mA			
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dBSPL			

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.



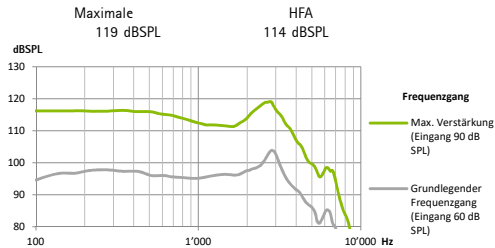


Phonak Virto P-312 (P90/P70/P50/P30)

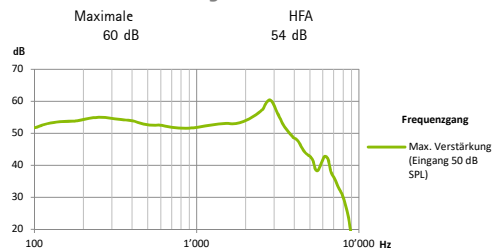
SP Receiver 2 cm³ Kuppler-Daten

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

Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung

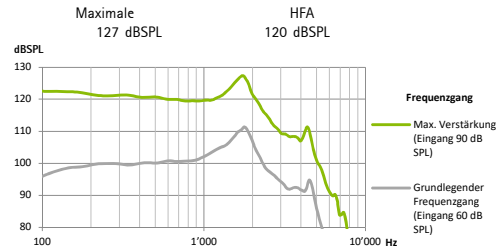


Frequenzbereich	<100 Hz - 7000 Hz			
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%
Stromverbrauch	1.7	mA		
Äquivalentes Eingangsrauschen	19	dB SPL		

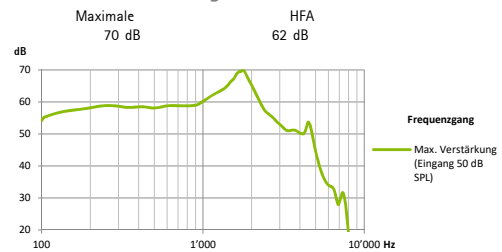
UP Receiver 2 cm³ Kuppler-Daten

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	1.7	mA		
Äquivalentes Eingangsrauschen	19	dB SPL		