

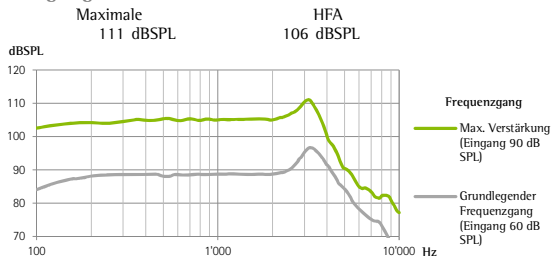


Phonak Audéo M-312T (M90/M70/M50/M30)

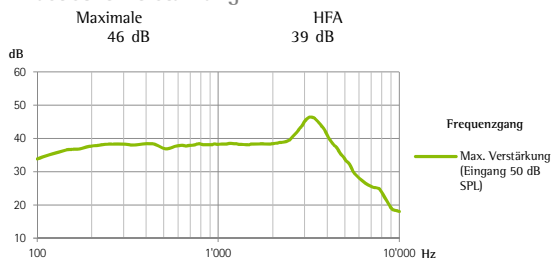
S Receiver 2 cm³ Kuppler-Daten

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

Ausgangsschalldruck

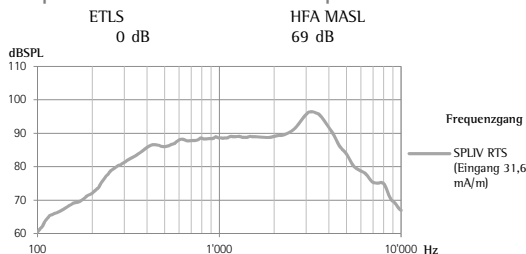


Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - >8000 Hz			
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
Stromverbrauch	2.2 mA			
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL			

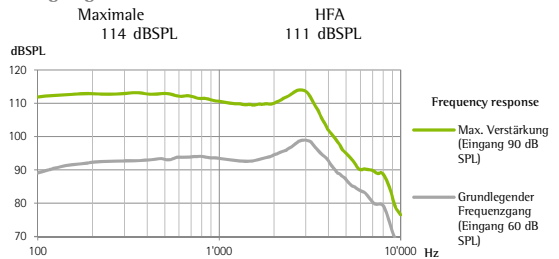
Empfindlichkeit der Induktionsspule



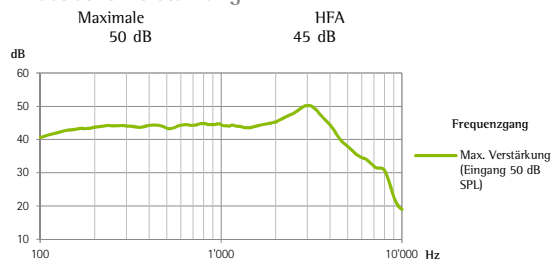
M Receiver 2 cm³ Kuppler-Daten

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

Ausgangsschalldruck

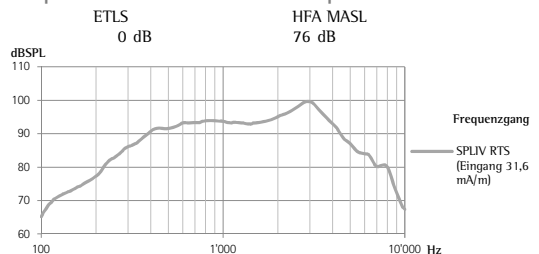


Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - >8000 Hz			
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
Stromverbrauch	2.1 mA			
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL			

Empfindlichkeit der Induktionsspule



Allgemeine Prüfinformation

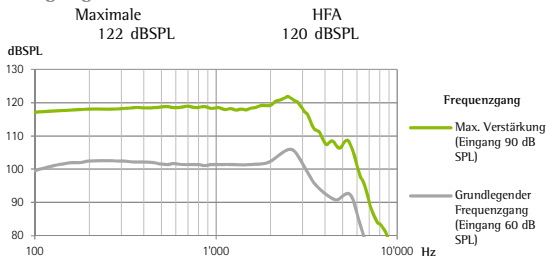
- Netzspannung 1,3 V / Impedanz 6.2 Ω
- Es werden bestimmte Messeinstellungen verwendet. RTS-Anpassung mit Lautstärkesteller
- Das Gerät wird im linearen Modus betrieben
- Schwache Expansion ist aktiviert
- Alle Daten wurden durch Messung mit den Phonak Target-Messeinstellungen ermittelt

Phonak Audéo M-312T (M90/M70/M50/M30)

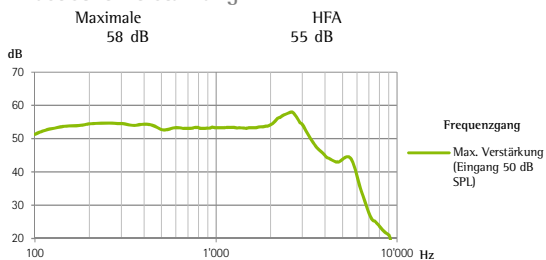
P Receiver 2 cm³ Kuppler-Daten

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

Ausgangsschalldruck

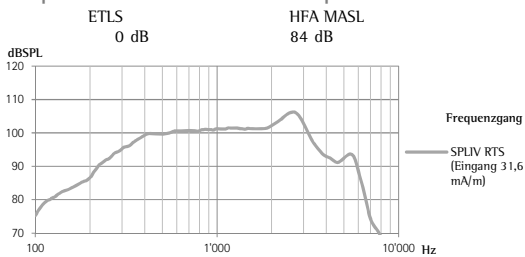


Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 6300 Hz			
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.0%	1.5%	1.0%	1.0%
Stromverbrauch	2.2 mA			
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL			

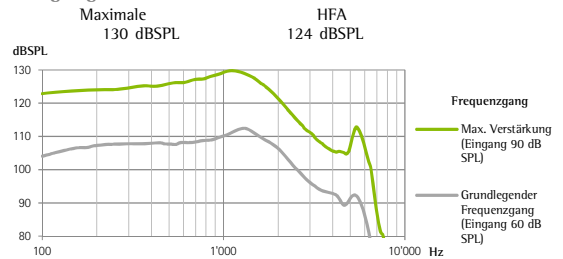
Empfindlichkeit der Induktionsspule



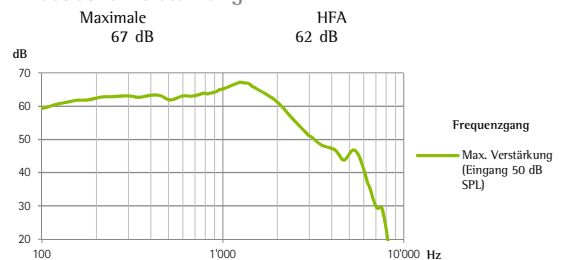
UP Receiver 2 cm³ Kuppler-Daten

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	3200 Hz
	1.5%	1.5%	1.0%	1.0%
Stromverbrauch	2.1 mA			
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL			

Empfindlichkeit der Induktionsspule

