

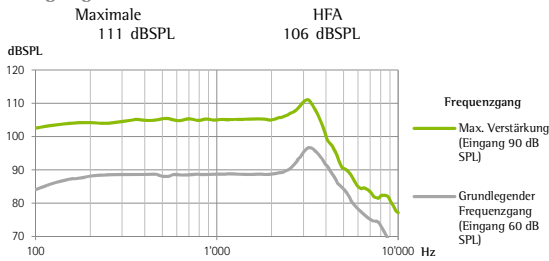


## Phonak Audéo M-312 (M90/M70/M50/M30)

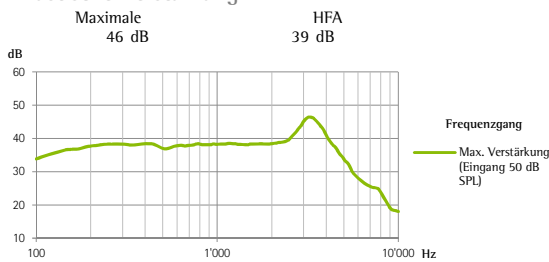
### S Receiver 2 cm<sup>3</sup> Kuppler-Daten

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

#### Ausgangsschalldruck



#### Akustische Verstärkung

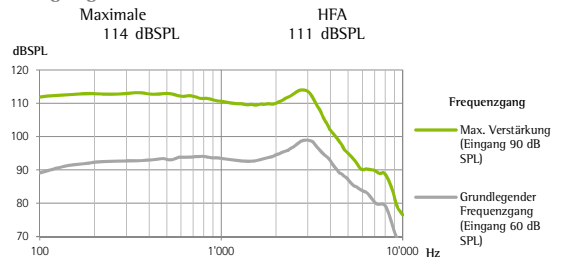


Frequenzbereich	<100 Hz - >8000 Hz			
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
Stromverbrauch	2.2	mA		
Äquivalentes Eingangsrauschen	19	dB SPL		

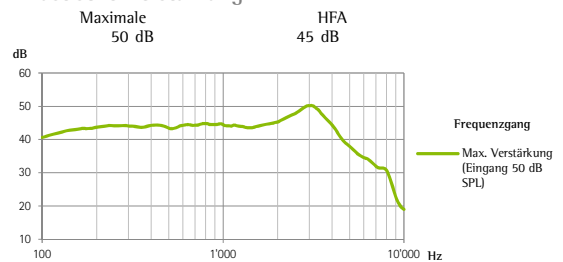
### M Receiver 2 cm<sup>3</sup> Kuppler-Daten

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		

#### Allgemeine Prüfinformation

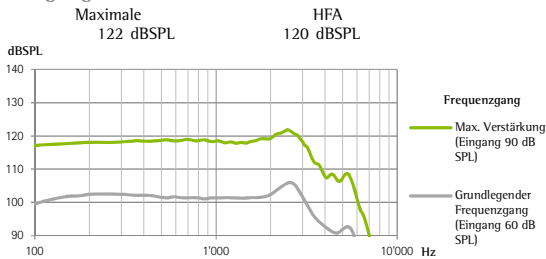
- Netzspannung 1,3 V / Impedanz 6.2 Ω
- Es werden bestimmte Messeinstellungen verwendet. RTS-Anpassung mit Lautstärkesteller
- Das Gerät wird im linearen Modus betrieben
- Schwache Expansion ist aktiviert
- Alle Daten wurden durch Messung mit den Phonak Target-Messeinstellungen ermittelt

## Phonak Audéo M-312 (M90/M70/M50/M30)

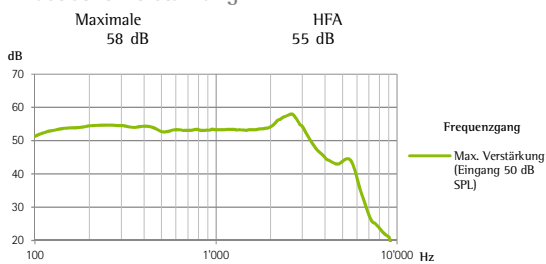
### P Receiver 2 cm<sup>3</sup> Kuppler-Daten

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

#### Ausgangsschalldruck



#### Akustische Verstärkung

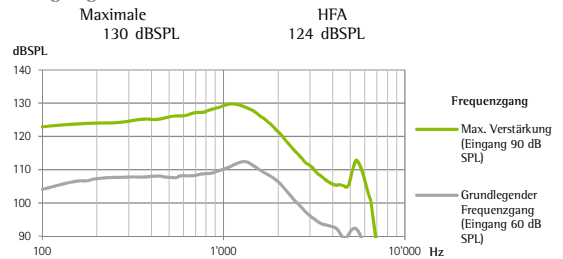


Frequenzbereich	<100 Hz - 6300 Hz			
Totale harmonische Verzerrung	500Hz	800Hz	1600Hz	3200Hz
	1.0%	1.5%	1.0%	1.0%
Stromverbrauch	2.2	mA		
Äquivalentes Eingangsrauschen	19	dBSPL		

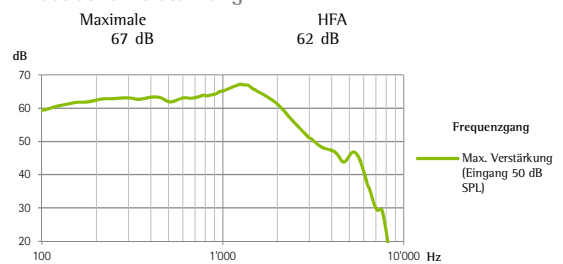
### UP Receiver 2 cm<sup>3</sup> Kuppler-Daten

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

#### Ausgangsschalldruck



#### Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 6000 Hz			
Totale harmonische Verzerrung	500Hz	800Hz	1600Hz	3200Hz
	1.5%	1.5%	1.0%	1.0%
Stromverbrauch	2.1	mA		
Äquivalentes Eingangsrauschen	19	dBSPL		