

Roger Focus II

Technische Daten



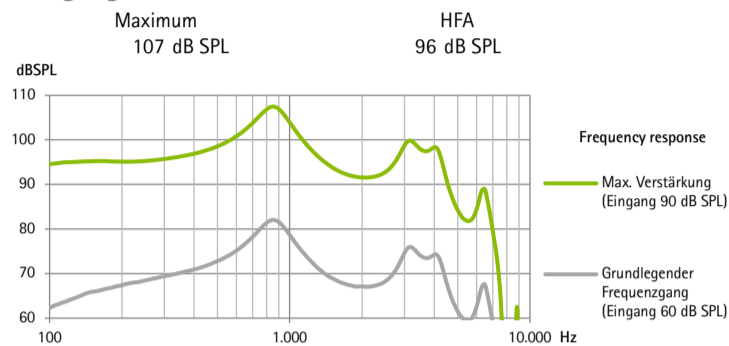
Roger Focus II-312

Langer SlimTube

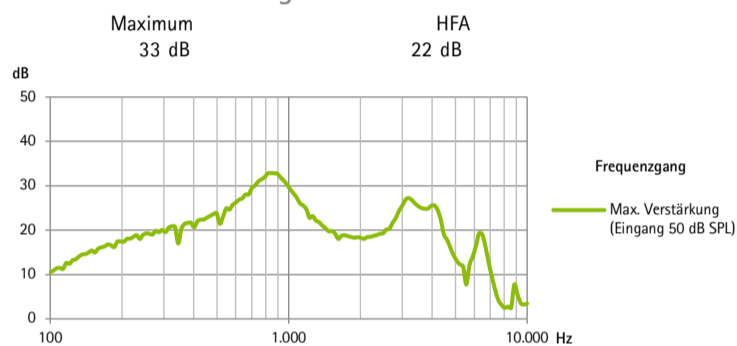
2 cm³-Kuppler-Daten

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)
IEC 60118-0: 2022

Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung



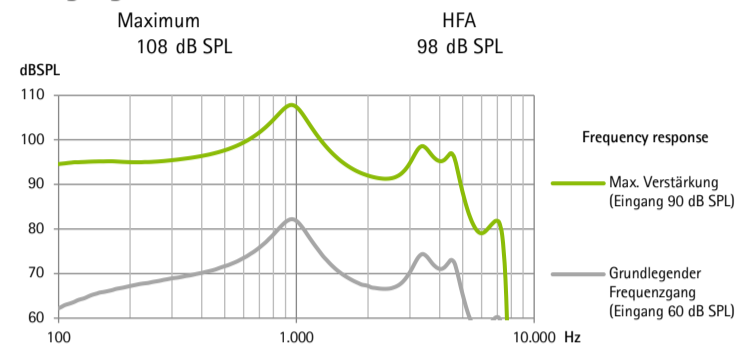
Frequenzbereich	0			
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1.600 Hz	3.200 Hz
	0,2%	0,0%	0,3%	0,1%
Stromverbrauch	1,15 mA			
Äquivalentes Eingangsrauschen	23,9 dB SPL			

Kurzer SlimTube

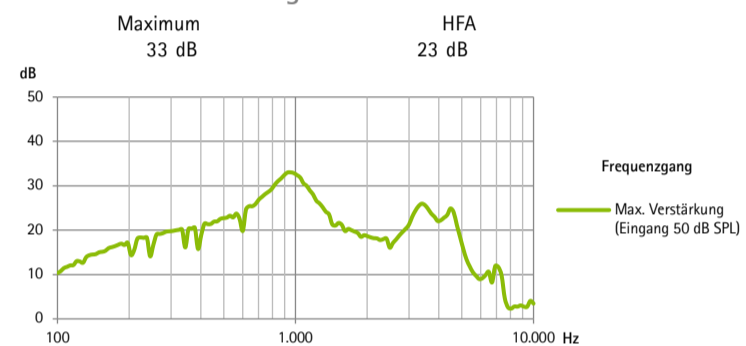
2 cm³-Kuppler-Daten

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)
IEC 60118-0: 2022

Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	0			
Totale harmonische Verzerrungen	500 Hz	800 Hz	1.600 Hz	3.200 Hz
	0,3%	0,1%	0,3%	0,0%
Stromverbrauch	1,15 mA			
Äquivalentes Eingangsrauschen	21,1 dB SPL			

Allgemeine Informationen zum Test

- 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
- Die nach einem internen Standard ermittelte Latenzzeit des Audiosignals beträgt 6,2 ms

Warnhinweis

- ⚠ Veränderungen oder Modifikationen am Hörsystem, die vom Hersteller nicht ausdrücklich freigegeben wurden, sind nicht erlaubt. Solche Veränderungen können das Ohr oder das Hörsystem beschädigen.
- ⚠ Der in den Ohren erzeugte SPL kann bei Kindern wesentlich höher sein als bei durchschnittlichen Erwachsenen. Es wird empfohlen, die RECD zu messen, um damit die Zielkurve der OSPL90 zu korrigieren.

*Die Batterieleistung hängt von aktiven Features, der Nutzung von Wireless-Zubehör, dem Alter des Akkus und der Hörumgebung ab. Beachten Sie, dass bei nicht wiederaufladbaren Zink-Luft-Batterien die Betriebszeit je nach Batteriemodell variieren kann.