



Phonak Sky L-PR (L90/L70/L50/L30/Trial)

Standard- und Mini-Hörwinkel HE11 680

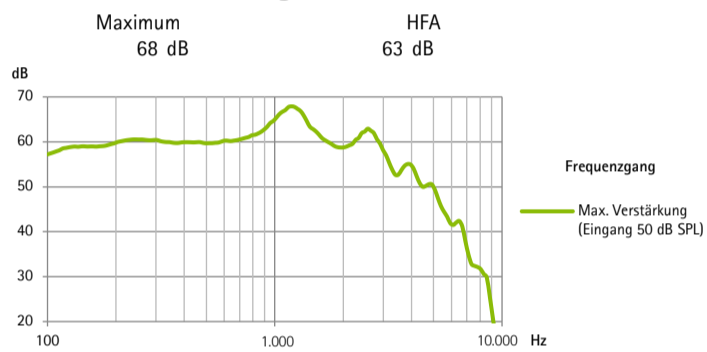
2 cm³-Kuppler-Daten

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)
IEC 60118-0: 2015 / IEC 60118-0: 2022

Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung



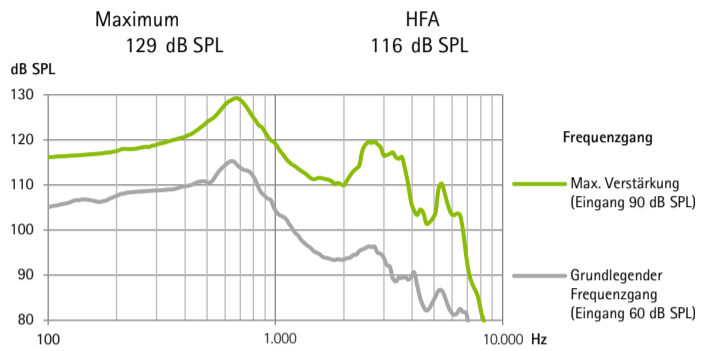
Frequenzbereich	< 100 Hz - > 5.700 Hz			
Totale harmonische Verzerrungen	500 Hz	800 Hz	1.600 Hz	3.200 Hz
	4,0%	3,0%	2,0%	1,0%
Voraussichtliche Betriebszeit*	18	Std.		
Äquivalentes Eingangsrauschen	19	dB SPL		

SlimTube HE

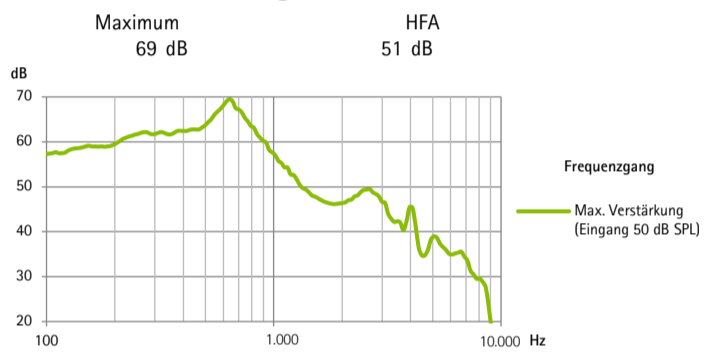
2 cm³-Kuppler-Daten

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)
IEC 60118-0: 2015 / IEC 60118-0: 2022

Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	< 100 Hz - > 7.100 Hz			
Totale harmonische Verzerrungen	500 Hz	800 Hz	1.600 Hz	3.200 Hz
	1,0%	1,0%	2,0%	1,0%
Voraussichtliche Betriebszeit*	18	Std.		
Äquivalentes Eingangsrauschen	19	dB SPL		

Allgemeine Informationen zum Test

- 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.

* Die erwartete Betriebszeit des Akkus hängt von den aktiven Funktionen, der Nutzung von Wireless-Zubehör, dem Hörverlust, dem Alter des Akkus und der Hörumgebung ab.



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

A Sonova brand

