

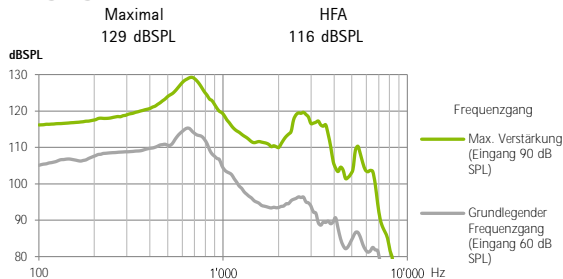


Phonak Naída P-PR (P90/P70/P50/P30/Trial)

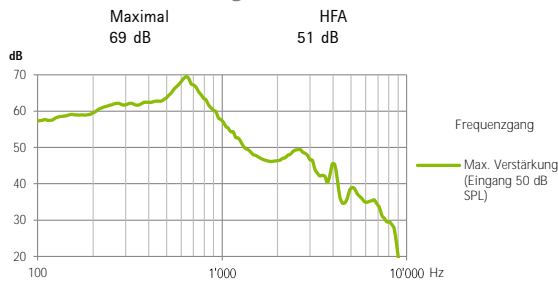
SlimTube HE 2 cm³ Kuppler-Daten

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

Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung

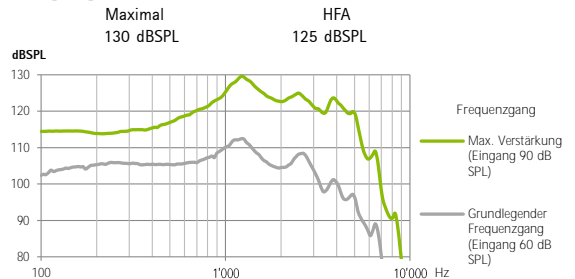


Frequenzbereich	<100 Hz - >7100 Hz			
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.0%	1.0%	2.0%	1.0%
Vorraussichtliche Betriebszeit*	18	Std.		
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL			

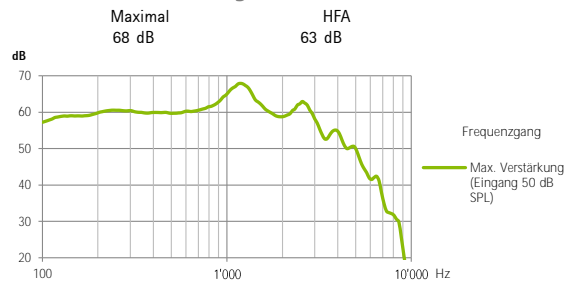
HE11 680 2 cm³ Kuppler-Daten

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

Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - >5700 Hz			
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	4.0%	3.0%	2.0%	1.0%
Vorraussichtliche Betriebszeit*	18	Std.		
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL			

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

Allgemeine Prüfinformation

- Es werden bestimmte Messeinstellungen verwendet: RTS-Anpassung mit Lautstärksteller.
- Das Gerät wird im linearen Modus betrieben.
- Expansion ist für niedrige Pegel aktiviert.
- Alle Daten wurden durch Messung mit den Phonak Target-Messeinstellungen ermittelt

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.