

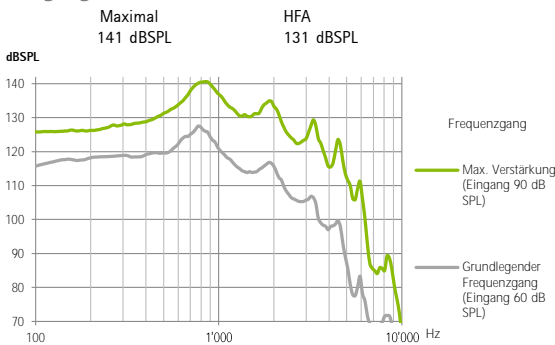


Phonak Naída P-UP (P90/P70/P50/P30/Trial)

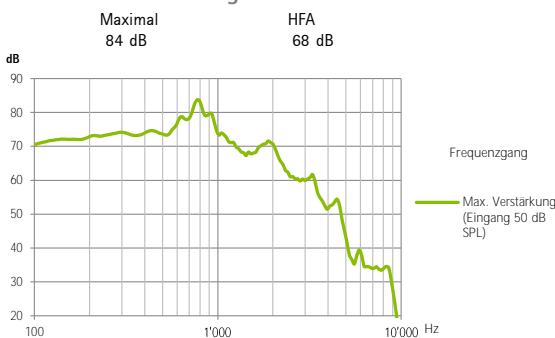
HE11 2 cm³ Kuppler-Daten

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

Ausgangsschalldruck

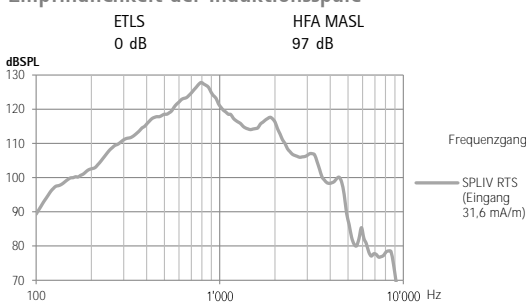


Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - >4700 Hz			
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	5.0%	1.0%	1.0%	1.0%
Stromverbrauch	3.3 mA			
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL			

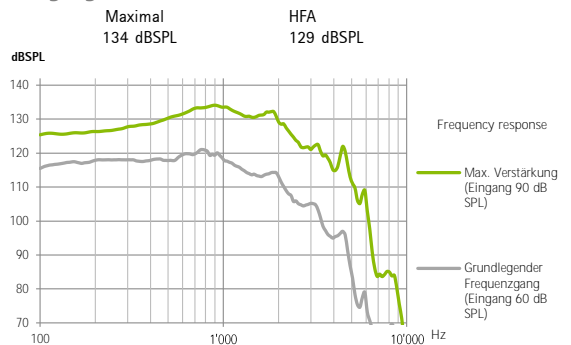
Empfindlichkeit der Induktionsspule



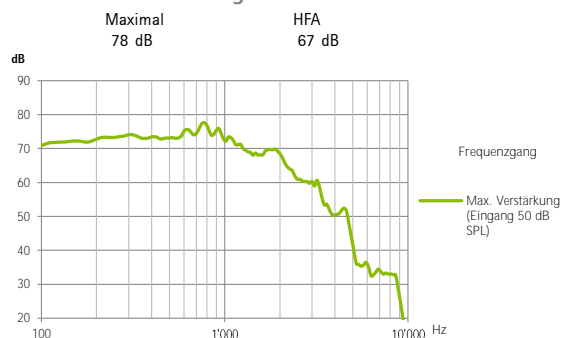
HE11 680 2 cm³ Kuppler-Daten

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

Ausgangsschalldruck

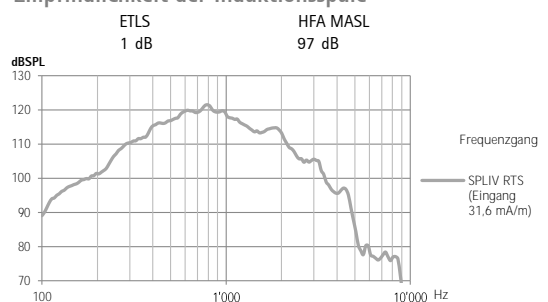


Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - >4700 Hz			
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	3.0%	1.0%	1.0%	1.0%
Stromverbrauch	2.8 mA			
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL			

Empfindlichkeit der Induktionsspule



Allgemeine Prüfinformation

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

Warnungen

- ⚠ Dieses Hörgerät hat einen Ausgangsschalldruck, der 132 dB SPL übersteigen kann. Lassen Sie beim Anpassen dieses Gerätes besondere Vorsicht walten, da das Risiko einer Verletzung der Resthörigkeit des Benutzers besteht.
- ⚠ 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