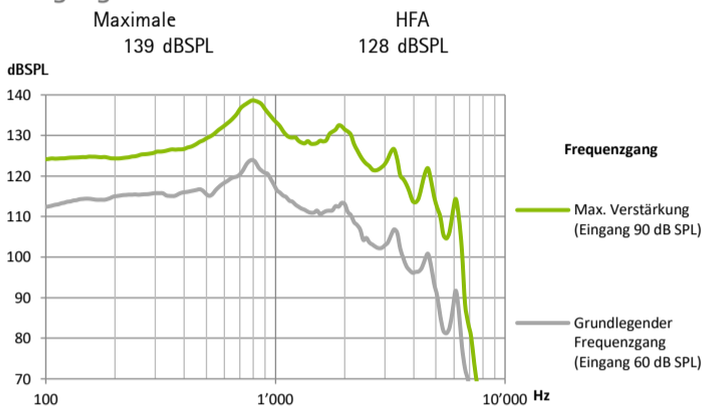




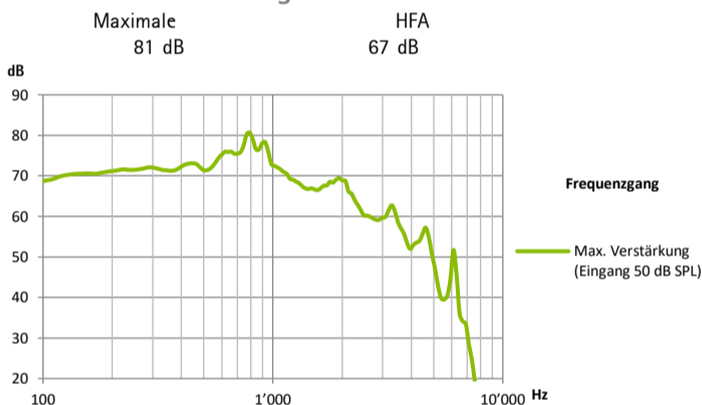
HE11 2 cm³ Kuppler-Daten

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

Ausgangsschalldruck

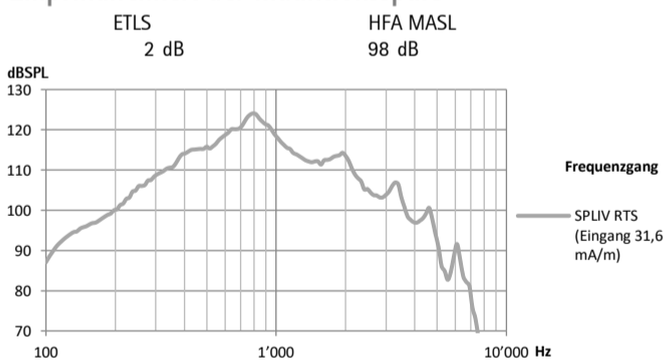


Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - >5000 Hz			
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	2.0%	1.0%	1.0%	1.0%
Stromverbrauch	2.1 mA			
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dBSPL			

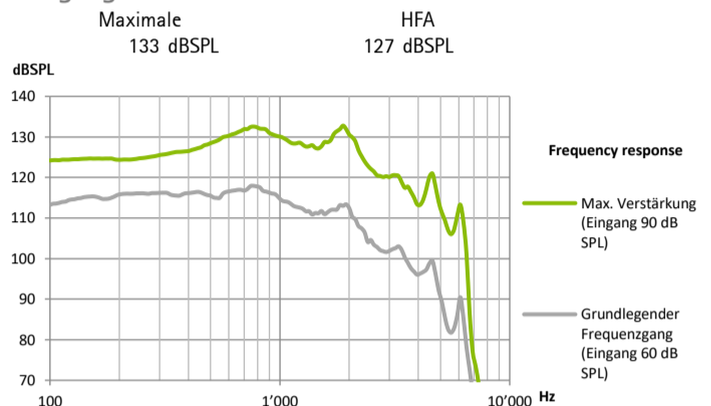
Empfindlichkeit der Induktionsspule



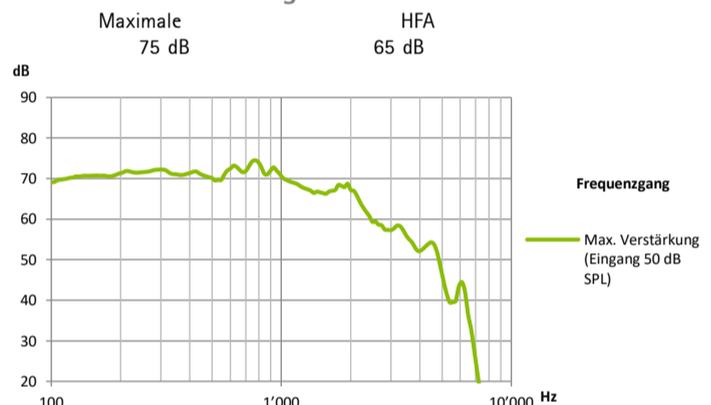
HE11 680 2 cm³ Kuppler-Daten

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

Ausgangsschalldruck

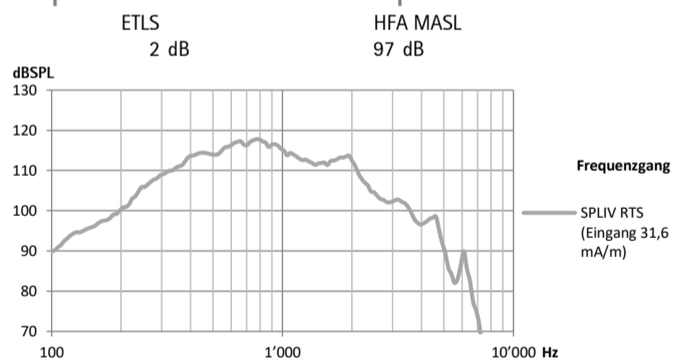


Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - >5000 Hz			
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	2.0%	1.0%	1.0%	1.0%
Stromverbrauch	2.0 mA			
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dBSPL			

Empfindlichkeit der Induktionsspule



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.

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.