

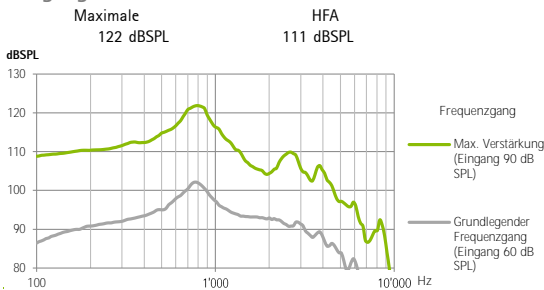


Phonak Bolero M-M (M90/M70/M50/M30)

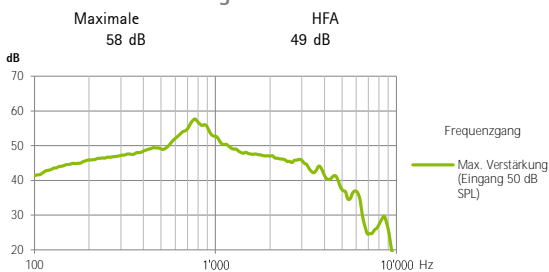
SlimTube 4.0 2 cm³ Kuppler-Daten

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

Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung

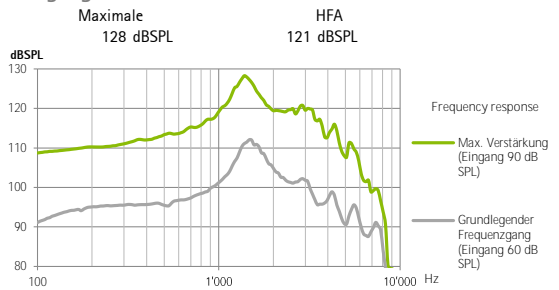


| Frequenzbereich | <100 Hz - >6500 Hz | | | |
|-------------------------------|--------------------|--------|---------|---------|
| Totale harmonische Verzerrung | 500 Hz | 800 Hz | 1600 Hz | 3200 Hz |
| | 1.5% | 1.5% | 2.0% | 1.0% |
| Stromverbrauch | 1.5 mA | | | |
| Äquivalentes Eingangsrauschen | 19 dB SPL | | | |

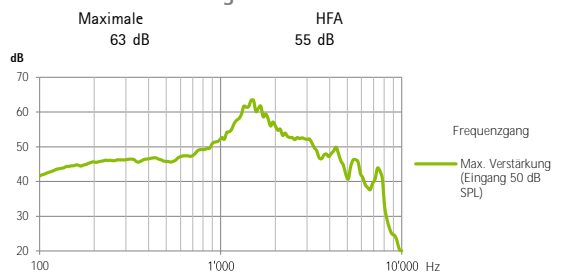
HE11 680 2 cm³ Kuppler-Daten

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

Ausgangsschalldruck

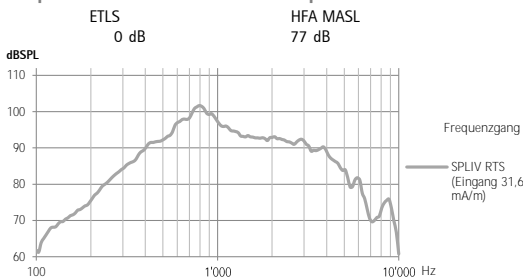


Akustische Verstärkung

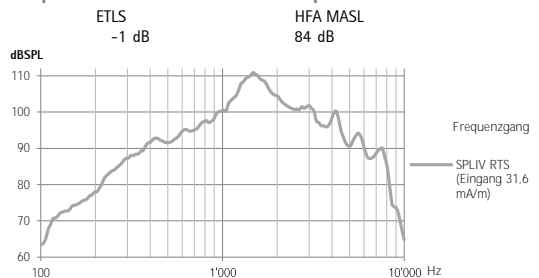


| Frequenzbereich | <100 Hz - >8000 Hz | | | |
|-------------------------------|--------------------|--------|---------|---------|
| Totale harmonische Verzerrung | 500 Hz | 800 Hz | 1600 Hz | 3200 Hz |
| | 5.0% | 3.0% | 2.0% | 1.0% |
| Stromverbrauch | 1.6 mA | | | |
| Äquivalentes Eingangsrauschen | 19 dB SPL | | | |

Empfindlichkeit der Induktionsspule



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

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.