



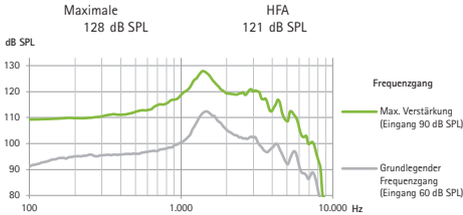
Phonak Terra BTE-M/Phonak Terra+ BTE-M

Standard Hörwinkel HE11

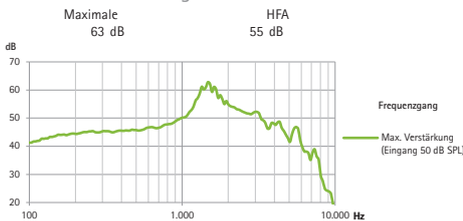
2 cm³ Kuppler-Daten

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

Ausgangsschalldruck

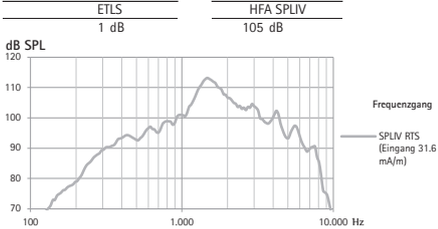


Akustische Verstärkung



| | | | | |
|---------------------------------|--------------------|--------|---------|---------|
| Frequenzbereich | <100 Hz - >7800 Hz | | | |
| Totale harmonische Verzerrung | 500 Hz | 800 Hz | 1600 Hz | 3200 Hz |
| | 5,0% | 3,0% | 2,0% | 1,0% |
| Stromverbrauch | 1,6 mA | | | |
| Vorraussichtliche Betriebszeit* | 107 Std. | | | |
| Äquivalentes Eingangsrauschen | 19 dB SPL | | | |

Empfindlichkeit der Induktionsspule



Standard Hörwinkel HE11 680

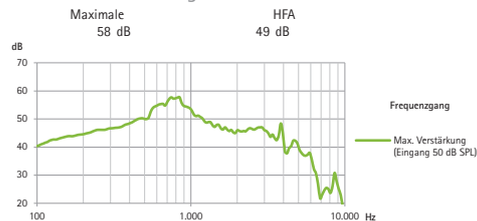
2 cm³ Kuppler-Daten

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

Ausgangsschalldruck

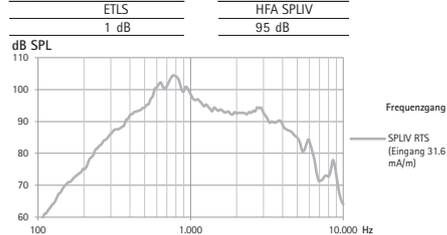


Akustische Verstärkung



| | | | | |
|---------------------------------|--------------------|--------|---------|---------|
| Frequenzbereich | <100 Hz - >8000 Hz | | | |
| Totale harmonische Verzerrung | 500 Hz | 800 Hz | 1600 Hz | 3200 Hz |
| | 1,5% | 1,5% | 2,0% | 1,0% |
| Stromverbrauch | 1,6 mA | | | |
| Vorraussichtliche Betriebszeit* | 107 Std. | | | |
| Äquivalentes Eingangsrauschen | 19 dB SPL | | | |

Empfindlichkeit der Induktionsspule



Allgemeine Prüfinformationen

- Netzspannung 1,3 V / Impedanz 6.2 Ω
- Es werden bestimmte Messeinstellungen verwendet. RTS-Anpassung mit Lautstärkesteller
- Das Gerät wird in linearem 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

Warnung

- ⚠ Veränderungen oder Modifikationen am Hörsystem, die vom Hersteller nicht ausdrücklich freigegeben wurden, sind nicht erlaubt. Solche Veränderungen können das Ohr oder das Hörsystem beschädigen.
- ⚠ Der entstehende Schalldruckpegel in den Ohren von Kindern kann wesentlich höher sein als bei durchschnittlichen Erwachsenen. Es wird empfohlen die RECD zu messen, um damit die Zielkurve der OSPL90 zu korrigieren.

* Die Performance der Batterie ist abhängig von den aktivierten Funktionen, der Verwendung von drahtlosem Zubehör, dem Hörverlust, Alter der Batterie, der Klangumgebung und des Ohrpasstückes. Die Batterie Lebensdauer variiert bei nicht-wiederaufladbaren Zink-Luft Batterien abhängig vom Batterie Typ.



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

A Sonova brand

