



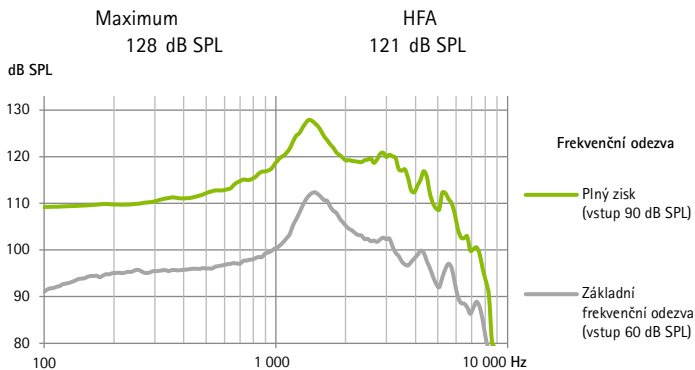
Phonak Naída L-M (L90/L70/L50/L30)

Standardní hák HE11 680

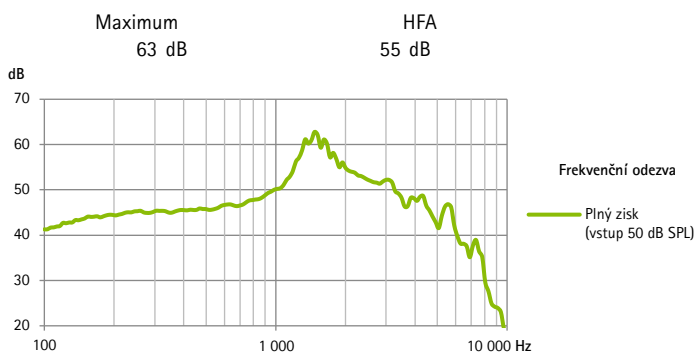
Data vazby kupleru 2 cm³

ANSI/ASA S3.22-2014 (R2020)
IEC 60118-0: 2015/IEC 60118-0: 2022

Výstupní hladina akustického tlaku



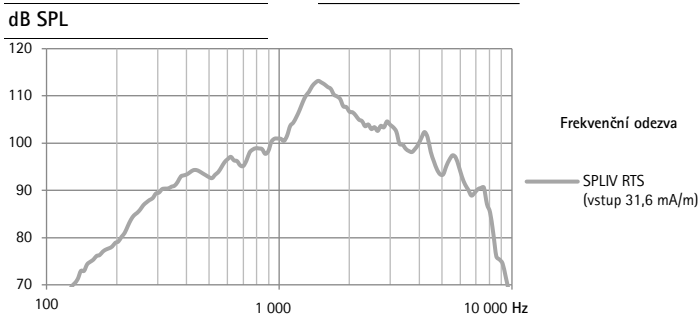
Akustický zisk



| | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------|--------|----------|----------|
| Frekvenční rozsah | < 100 Hz - > 7 800 Hz | | | |
| Celkové harmonické zkreslení | 500 Hz | 800 Hz | 1 600 Hz | 3 200 Hz |
| | 5,0% | 3,0% | 2,0% | 1,0% |
| Proud v baterii | 1,6 mA | | | |
| Předpokládaná doba provozu* | 107 h | | | |
| Ekvivalentní hladina vstupního hluku | 19 dB SPL | | | |

Citlivost indukční cívky

| | |
|------|------------|
| ETLS | HFA SPLIV |
| 1 dB | 105 dB SPL |

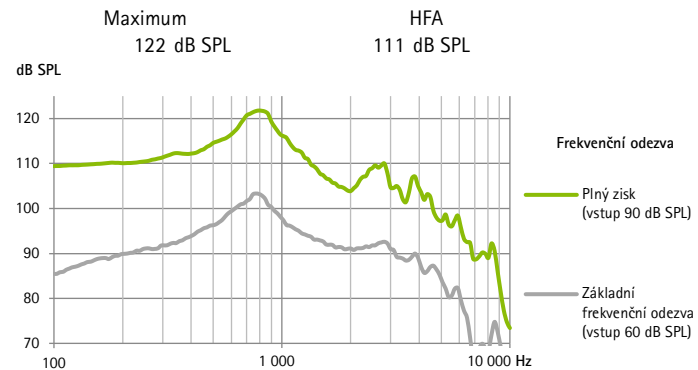


Tenká hadička HE

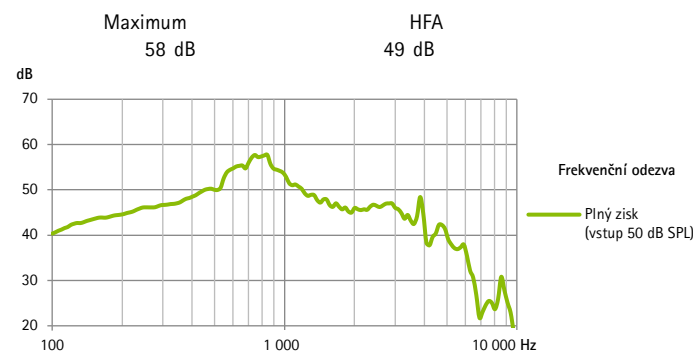
Data vazby kupleru 2 cm³

ANSI/ASA S3.22-2014 (R2020)
IEC 60118-0: 2015/IEC 60118-0: 2022

Výstupní hladina akustického tlaku



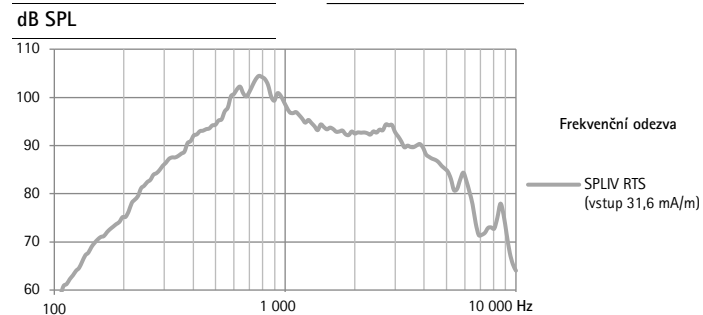
Akustický zisk



| | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------|--------|----------|----------|
| Frekvenční rozsah | < 100 Hz - > 8 000 Hz | | | |
| Celkové harmonické zkreslení | 500 Hz | 800 Hz | 1 600 Hz | 3 200 Hz |
| | 1,5% | 1,5% | 2,0% | 1,0% |
| Proud v baterii | 1,6 mA | | | |
| Předpokládaná doba provozu* | 107 h | | | |
| Ekvivalentní hladina vstupního hluku | 19 dB SPL | | | |

Citlivost indukční cívky

| | |
|------|-----------|
| ETLS | HFA SPLIV |
| 1 dB | 95 dB SPL |



Obecné informace k testu

- Napájecí napětí 1,3 V/impedance 6,2 Ω.
- Používají se specifická nastavení měření. Nastavení RTS s ovládním hlasitosti.
- Zařízení pracuje v lineárním režimu.
- Nizkoúrovňová expanze je aktivní.
- Všechny získané údaje jsou měřeny s nastavením měření Phonak Target.
- Latence zvukového signálu stanovená podle interního standardu je 6,2 ms.

Varování

⚠ Změny nebo úpravy sluchadla, které nejsou výslovně schváleny výrobcem, nejsou povoleny. Takové změny mohou způsobit poškození ucha nebo sluchadla.

⚠ Vzniklý zvukový tlak (SPL) v uších dětí může být podstatně vyšší než u průměrné dospělé osoby. Pro korekci cílové hodnoty se doporučuje naměřená hodnota RECD pro nastavení OSPL90.

*Předpokládaná doba provozu baterie závisí na aktivních funkcích, používání bezdrátového příslušenství, míře ztráty sluchu, stáří baterie, poslechovém prostředí a typu ušní koncovky. Upozorňujeme, že u nedobíjecích zinko-vzduchových baterií se doba provozu může lišit podle velikosti baterie.