



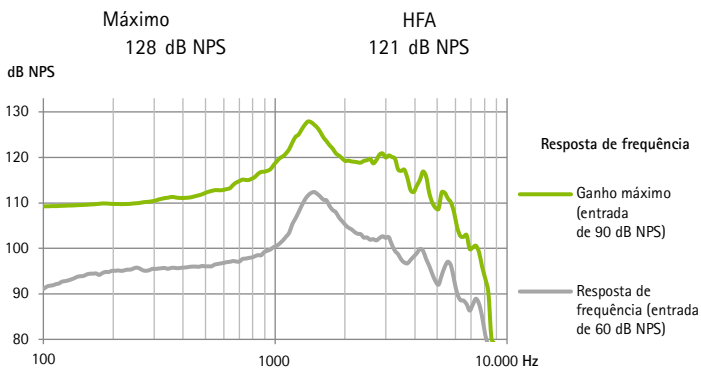
Phonak Sky L-M (L90/L70/L50/L30/Trial)

Gancho padrão e mini HE11 680

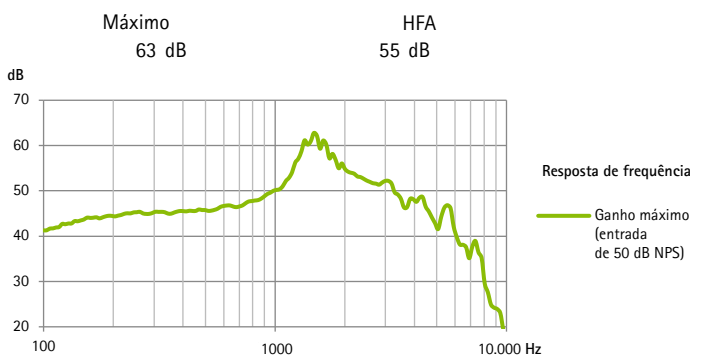
Dados do acoplador de 2 cm³

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

Saída máxima nível de pressão sonora



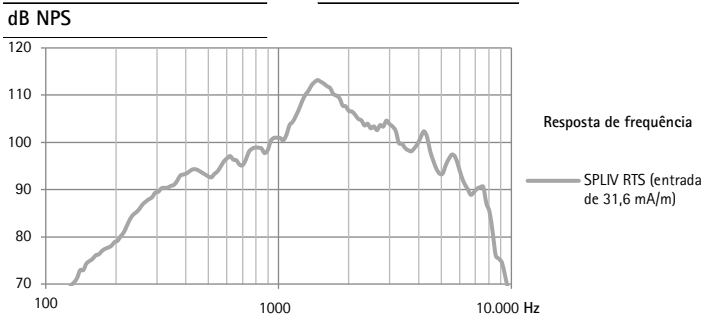
Ganho acústico



| | | | | |
|------------------------------|--------------------|--------|---------|---------|
| Faixa de frequência | <100 Hz - >7800 Hz | | | |
| | 500 Hz | 800 Hz | 1600 Hz | 3200 Hz |
| Distorção harmônica total | 5.0% | 3.0% | 2.0% | 1.0% |
| Consumo de bateria | 1.6 | mA | | |
| Tempo de operação esperado* | 107 | h | | |
| Ruído de entrada equivalente | 19 | dB NPS | | |

Sensibilidade da bobina de indução

| | |
|------|------------|
| ETLS | dB NPS |
| 1 dB | 105 dB NPS |

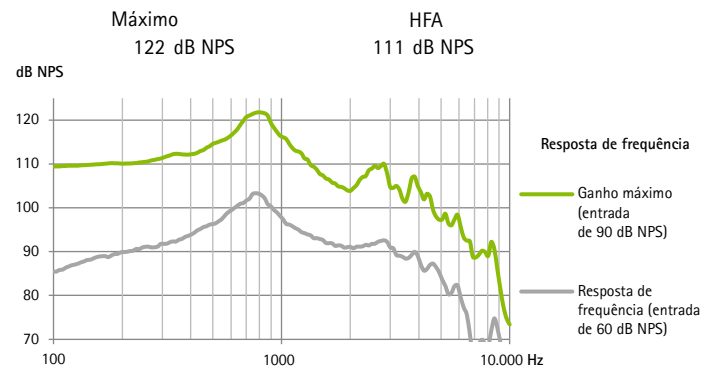


Tubo fino HE

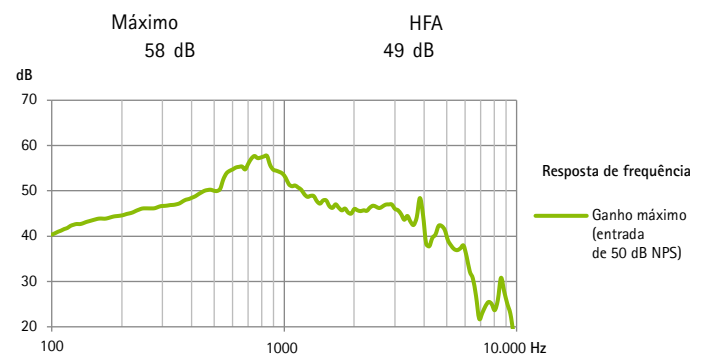
Dados do acoplador de 2 cm³

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

Saída máxima nível de pressão sonora



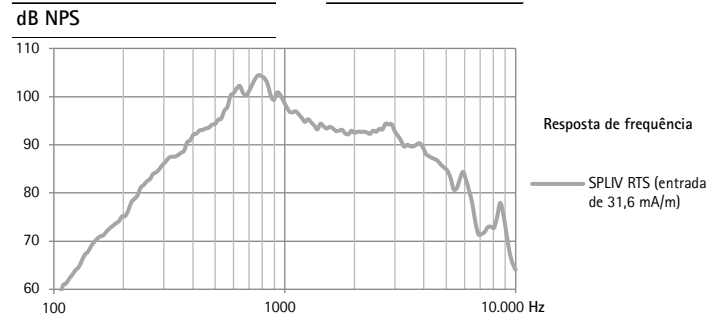
Ganho acústico



| | | | | |
|------------------------------|--------------------|--------|---------|---------|
| Faixa de frequência | <100 Hz - >8000 Hz | | | |
| | 500 Hz | 800 Hz | 1600 Hz | 3200 Hz |
| Distorção harmônica total | 1.5% | 1.5% | 2.0% | 1.5% |
| Consumo de bateria | 1.6 | mA | | |
| Tempo de operação esperado* | 107 | h | | |
| Ruído de entrada equivalente | 19 | dB NPS | | |

Sensibilidade da bobina de indução

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



Informações gerais sobre o teste

- Tensão de alimentação 1,3 V/impedância 6,2 Ω
- São usadas configurações de medição específicas. Ajuste do RTS realizado com controle de volume
- O dispositivo está funcionando em modo linear
- A expansão de baixo nível está ativa
- Todos os dados obtidos são medidos com as configurações de medição do Phonak Target
- A latência do sinal de áudio determinada de acordo com um padrão interno é de 6,2 ms

Avisos

- ⚠ Não são permitidas alterações ou modificações ao aparelho auditivo que não sejam explicitamente aprovadas pelo fabricante. Tais alterações podem danificar o ouvido ou o aparelho auditivo.
- ⚠ O NPS médio nos ouvidos das crianças pode ser substancialmente mais alto do que na média dos adultos. Recomenda-se os valores de RECD medidos para corrigir o alvo do adaptador OSPL90.

* O desempenho da bateria depende das características ativas, do uso de acessórios sem fio, da perda auditiva, da idade da bateria, do ambiente sonoro e da peça. Observe que o tempo de operação das baterias de zinco-ar não recarregáveis pode variar dependendo do modelo da bateria.



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

Uma marca Sonova

