

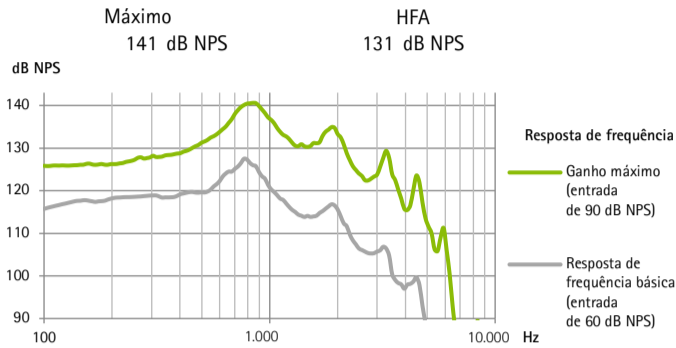


## Phonak Sky L-UP (L90/L70/L50/L30/Trial)

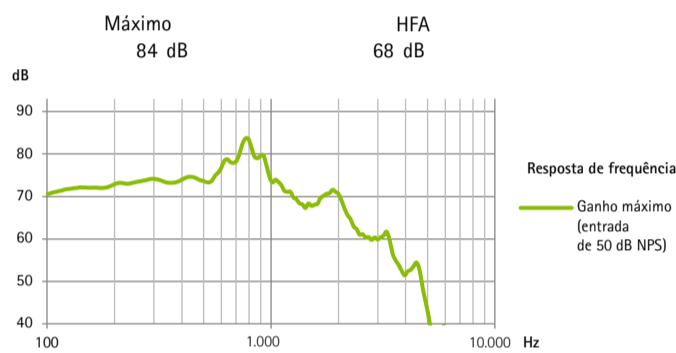
### Gancho padrão e mini HE11 Dados do acoplador de 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Saída Máxima (NPS)



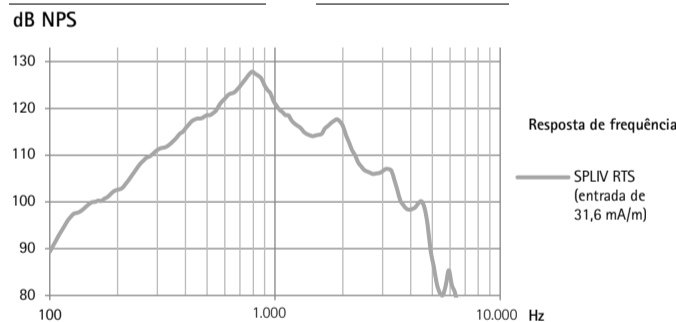
#### Ganho acústico



|                                       |                     |        |          |          |
|---------------------------------------|---------------------|--------|----------|----------|
| Faixa de frequência                   | <100 Hz - >4.700 Hz |        |          |          |
| Distorção harmônica total             | 500 Hz              | 800 Hz | 1.600 Hz | 3.200 Hz |
|                                       | 5,0%                | 1,0%   | 1,0%     | 1,0%     |
| Consumo de bateria                    | 3,3 mA              |        |          |          |
| Tempo de operação esperado*           | 188 h               |        |          |          |
| Nível de entrada de ruído equivalente | 19 dB NPS           |        |          |          |

#### Sensibilidade da bobina de indução

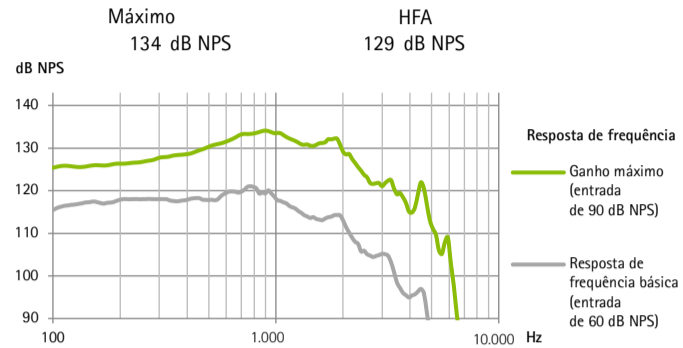
|      |           |
|------|-----------|
| ETLS | HFA SPLIV |
| 0 dB | 115 dB    |



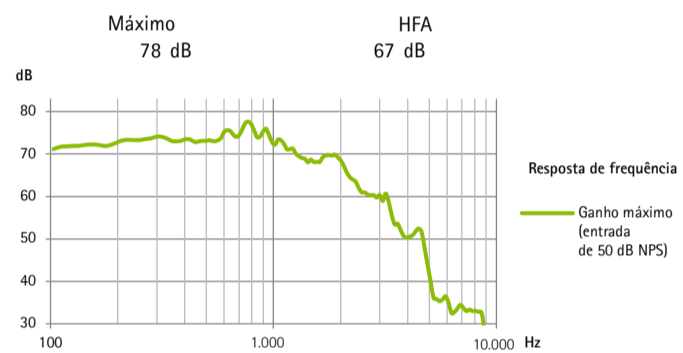
### Gancho padrão e mini HE11 680 Dados do acoplador de 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Saída Máxima (NPS)



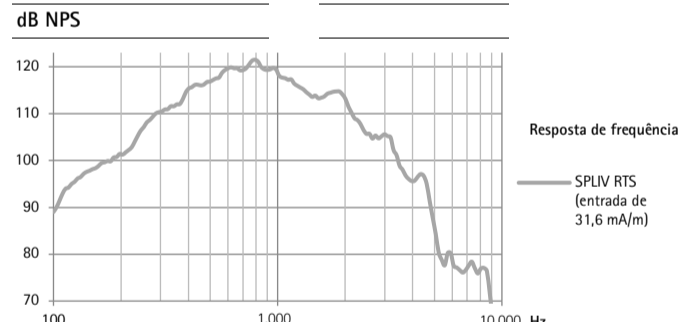
#### Ganho acústico



|                                       |                     |        |          |          |
|---------------------------------------|---------------------|--------|----------|----------|
| Faixa de frequência                   | <100 Hz - >4.700 Hz |        |          |          |
| Distorção harmônica total             | 500 Hz              | 800 Hz | 1.600 Hz | 3.200 Hz |
|                                       | 3,0%                | 1,0%   | 1,0%     | 1,0%     |
| Consumo de bateria                    | 2,8 mA              |        |          |          |
| Tempo de operação esperado*           | 221 h               |        |          |          |
| Nível de entrada de ruído equivalente | 19 dB SPL           |        |          |          |

#### Sensibilidade da bobina de indução

|      |           |
|------|-----------|
| ETLS | HFA SPLIV |
| 1 dB | 114 dB    |



#### Informações gerais sobre o teste

- São usadas configurações de medição específicas. Ajuste RTS 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

- ⚠ Este aparelho auditivo possui um nível de pressão sonora de saída que pode exceder 132 dB NPS. Deve-se ter um cuidado especial ao ajustar este instrumento pois há o risco de prejudicar a audição residual do usuário.
- ⚠ Não são permitidas alterações ou modificações no aparelho auditivo que não sejam explicitamente aprovadas pelo fabricante. Tais alterações podem danificar o ouvido ou o aparelho auditivo.

\* O desempenho da bateria recarregável 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 ZnAir não recarregáveis pode variar dependendo do modelo da bateria.