



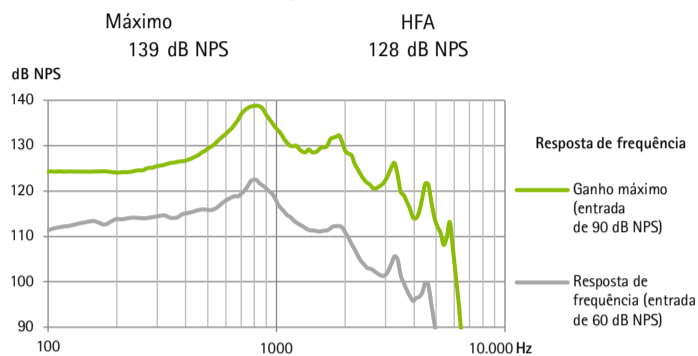
## Phonak Sky L-SP (L90/L70/L50/L30/Trial)

### Gancho padrão e mini HE11

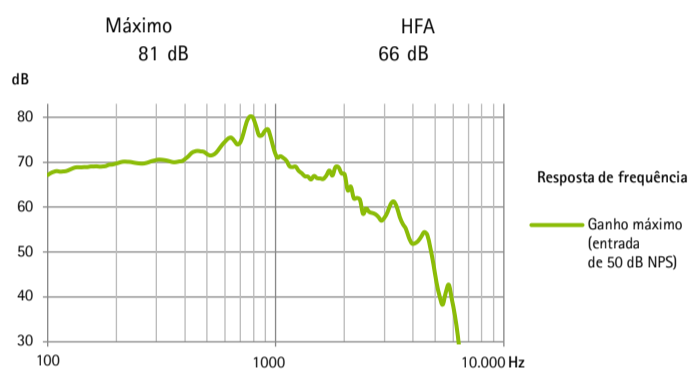
#### Dados do acoplador de 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Saída máxima nível de pressão sonora



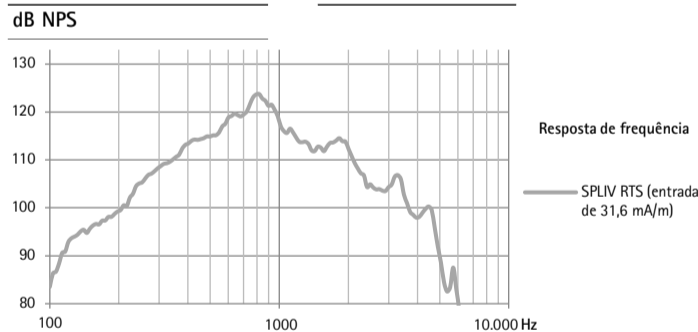
#### Ganho acústico



Faixa de frequência	<100 Hz - >4900 Hz			
Distorção harmônica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	2.0%	1.0%	1.0%	1.0%
Consumo de bateria	2.1 mA			
Tempo de operação esperado*	143 h			
Ruído de entrada equivalente	19 dB NPS			

#### Sensibilidade da bobina de indução

ETLS	dB NPS
1 dB	112 dB NPS

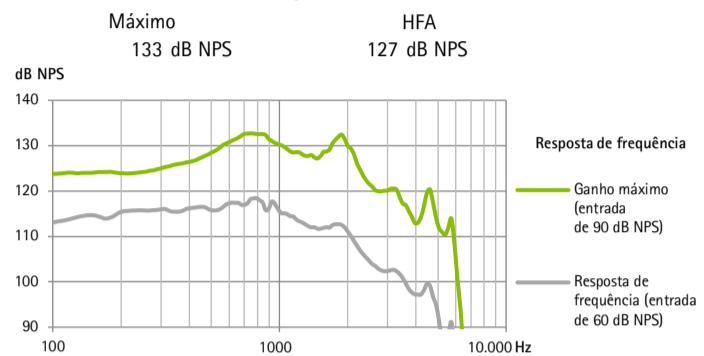


### Gancho padrão e mini HE11 680

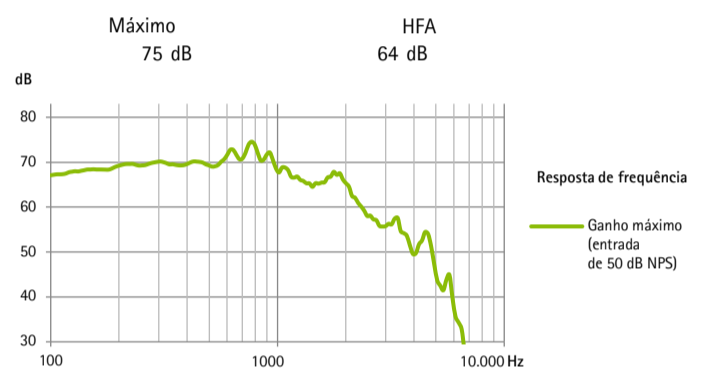
#### Dados do acoplador de 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Saída máxima nível de pressão sonora



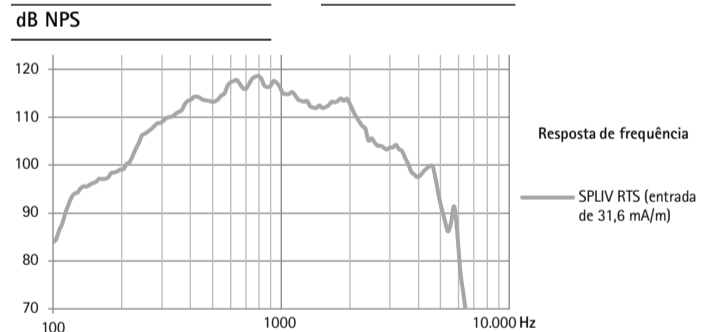
#### Ganho acústico



Faixa de frequência	<100 Hz - >5700 Hz			
Distorção harmônica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	2.0%	1.0%	1.0%	1.0%
Consumo de bateria	2.2 mA			
Tempo de operação esperado*	136 h			
Ruído de entrada equivalente	19 dB NPS			

#### Sensibilidade da bobina de indução

ETLS	dB NPS
1 dB	111 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

- ⚠ Este aparelho auditivo possui uma saída de nível de pressão sonora 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 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