



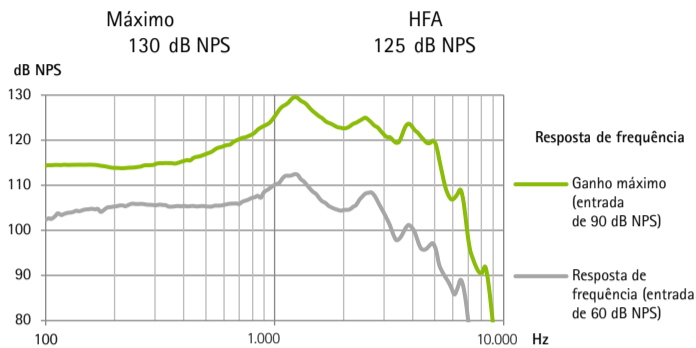
Phonak Sky L-PR (L90/L70/L50/L30/Trial)

Gancho padrão e mini HE11 680

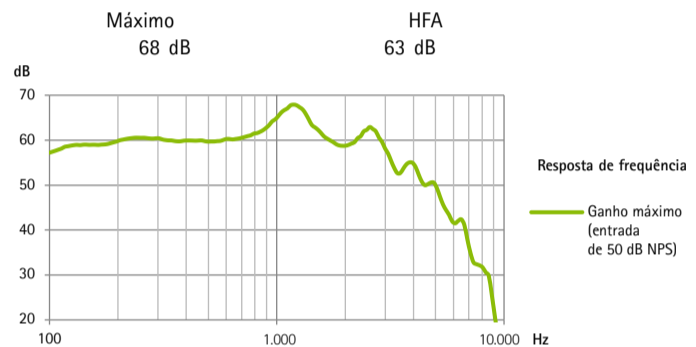
Dados do acoplador de 2 cm³

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

Saída Máxima (dB NPS)



Ganho acústico



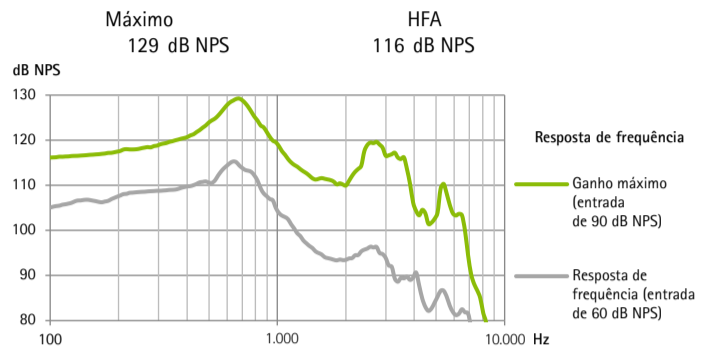
Faixa de frequência	<100 Hz - >5.700 Hz			
	500 Hz	800 Hz	1.600 Hz	3.200 Hz
Distorção harmônica total	4,0%	3,0%	2,0%	1,0%
Tempo de operação esperado*	18 h			
Nível de entrada de ruído equivalente	19 dB SPL			

tubo fino HE

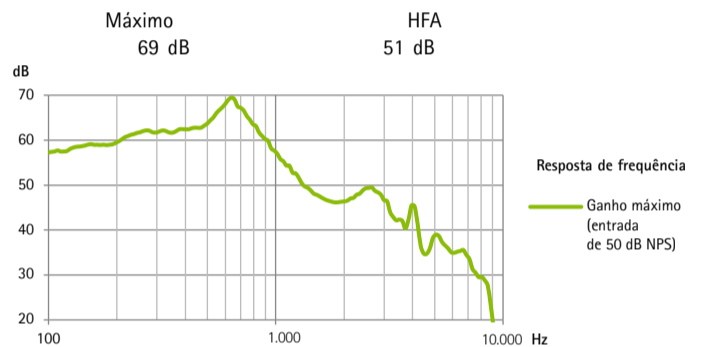
Dados do acoplador de 2 cm³

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

Saída Máxima (dB NPS)



Ganho acústico



Faixa de frequência	<100 Hz - >7.100 Hz			
	500 Hz	800 Hz	1.600 Hz	3.200 Hz
Distorção harmônica total	1,0%	1,0%	2,0%	1,0%
Tempo de operação esperado*	18 h			
Nível de entrada de ruído equivalente	19 dB SPL			

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

Aviso

⚠ 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 tempo de operação esperado da bateria recarregável depende das características ativas, do uso de acessórios sem fio, da perda auditiva, da idade da bateria e do ambiente sonoro.



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

Uma marca Sonova

