



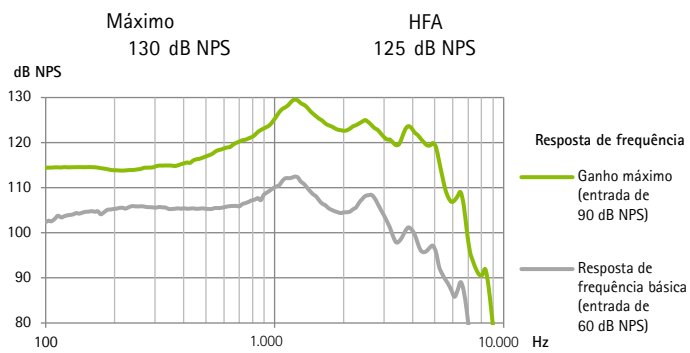
Phonak Naída L-PR (L90/L70/L50/L30/Trial)

Gancho padrão HE11 680

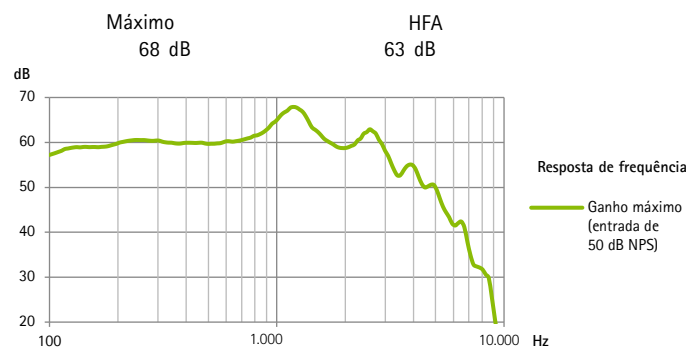
Dados do acoplador de 2 cm³

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

Saída em Nivel de Pressão Sonora



Ganho acústico



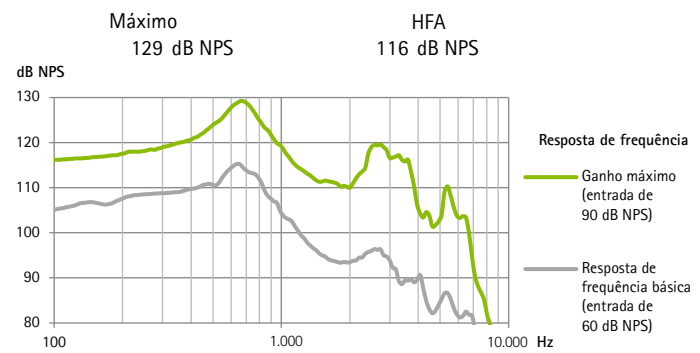
Faixa de frequência	<100 Hz - >5700 Hz			
Distorção harmônica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	4,0%	3,0%	2,0%	1,0%
Tempo de operação esperado*	18 h			
Ruído de entrada equivalente	19 dB NPS			

Tubo fino HE

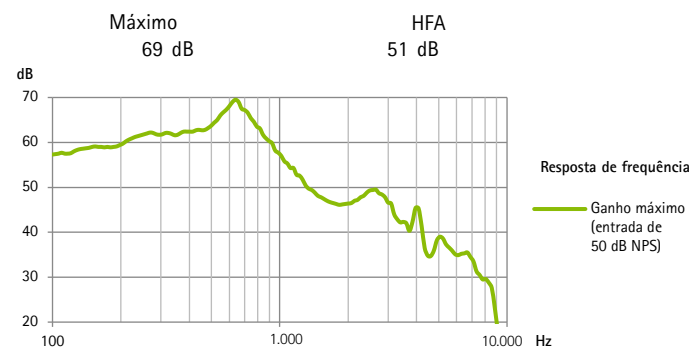
Dados do acoplador de 2 cm³

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

Saída em Nivel de Pressão Sonora



Ganho acústico



Faixa de frequência	<100 Hz - >7100 Hz			
Distorção harmônica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,0%	1,0%	2,0%	1,0%
Tempo de operação esperado*	18 h			
Ruído de entrada equivalente	19 dB NPS			

Informações gerais sobre o teste

- 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

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

