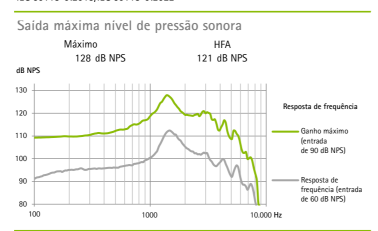
# Phonak Sky<sup>TM</sup> L

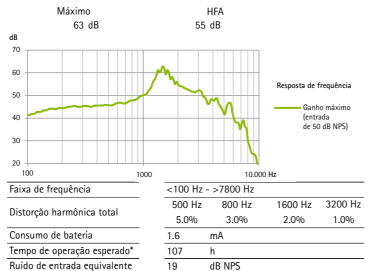
# Phonak Sky L-M (L90/L70/L50/L30/Trial)

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

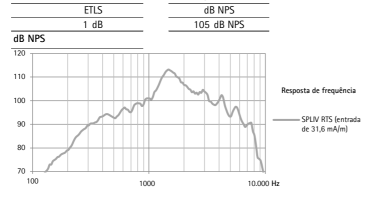
ANSI/ASA S3.22-2014 (R2020) IEC 60118-0:2015/IEC 60118-0:2022



#### Ganho acústico



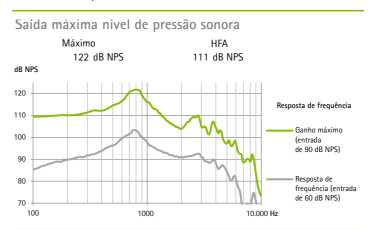
#### Sensibilidade da bobina de indução



#### Tubo fino HE

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

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







		11171 31 214	
1 (	dB	95 dB NPS	_
dB NPS			_
110			
100			
			Resposta de frequência
90	/		
80			
			de 31,6 mA/m)
70			
60			
100	1000	10.00	0 Hz

#### Informações gerais sobre o teste

- ullet Tensão de alimentação 1,3 V/impedância 6,2  $\Omega$
- 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



