



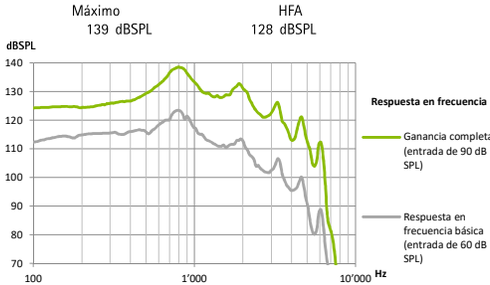
Phonak Sky M-SP (M90/M70/M50/M30)

HE11

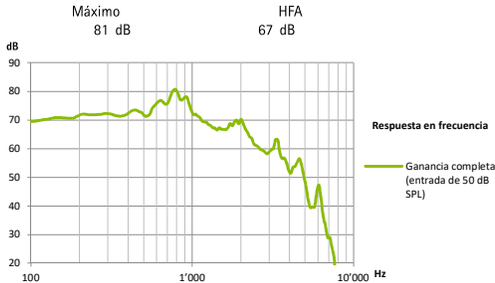
Datos de acoplador de 2 cm³

ANSI / ASA S3.22-2014
IEC 60118-0 : 2015

Nivel de presión sonora de salida

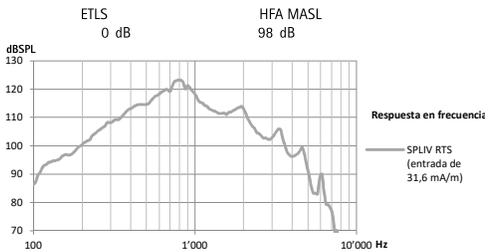


Ganancia acústica



| | | | | |
|---------------------------------------|-------------------|--------|---------|---------|
| Rango de frecuencia | <100 Hz - 5000 Hz | | | |
| Distorsión armónica total | 500 Hz | 800 Hz | 1600 Hz | 3200 Hz |
| | 2.0% | 1.0% | 1.0% | 1.0% |
| Corriente de la batería | 2.1 mA | | | |
| Nivel de entrada de ruido equivalente | 19 dBSPL | | | |

Sensibilidad de la bobina inductiva

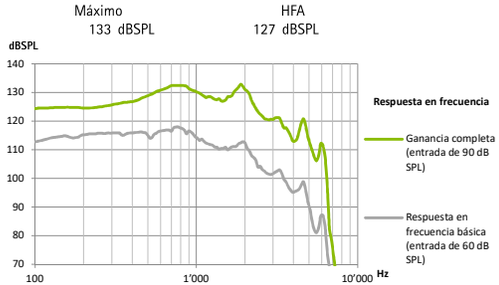


HE11 680

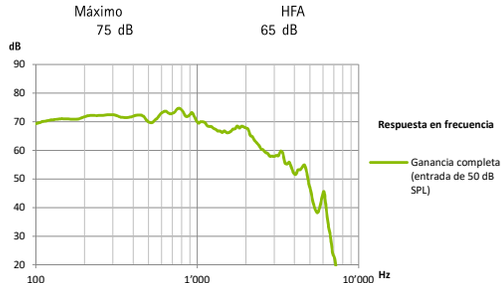
Datos de acoplador de 2 cm³

ANSI / ASA S3.22-2014
IEC 60118-0 : 2015

Nivel de presión sonora de salida

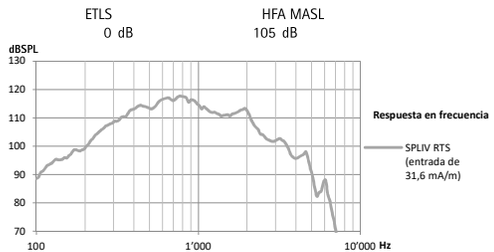


Ganancia acústica



| | | | | |
|---------------------------------------|-------------------|--------|---------|---------|
| Rango de frecuencia | <100 Hz - 5000 Hz | | | |
| Distorsión armónica total | 500 Hz | 800 Hz | 1600 Hz | 3200 Hz |
| | 2.0% | 1.0% | 1.0% | 1.0% |
| Corriente de la batería | 2.0 mA | | | |
| Nivel de entrada de ruido equivalente | 19 dBSPL | | | |

Sensibilidad de la bobina inductiva



Información general de la prueba

- Tensión de alimentación 1,3 V / Impedancia 6,2 Ω
- Se utilizan ajustes de medición específicos. Ajuste RTS con control de volumen
- El dispositivo funciona en el modo lineal
- La expansión de nivel bajo está activa
- Todos los datos obtenidos se miden con los ajustes de medición de Phonak Target

Advertencias

- ⚠ Este audífono tiene un nivel de presión sonora de salida que puede superar los 132 dB SPL. Es necesario tener especial cuidado al acoplar este audífono ya que existe riesgo de reducir la audición residual del usuario.
- ⚠ No se permite realizar cambios ni modificaciones en el audífono sin que hayan sido aprobados explícitamente por el fabricante. Tales cambios podrían dañar el oído o el audífono.



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Switzerland

A Sonova brand

PHONAK
life is on