



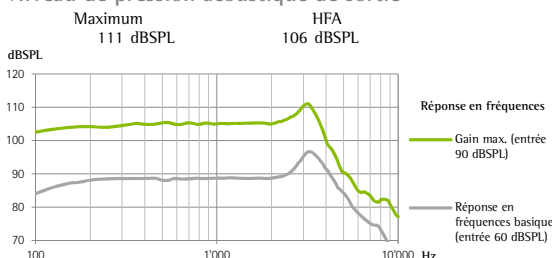
Phonak Audéo M-13T (M90/M70/M50/M30)

Ecouteur S

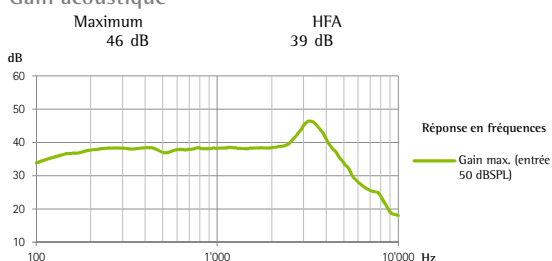
Données de coupleur 2 cm³

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

Niveau de pression acoustique de sortie

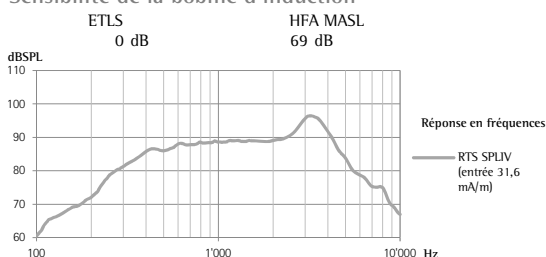


Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - >8000 Hz			
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
Courant	2.2	mA		
Autonomie	136	h		
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19	dBSPL		

Sensibilité de la bobine d'induction

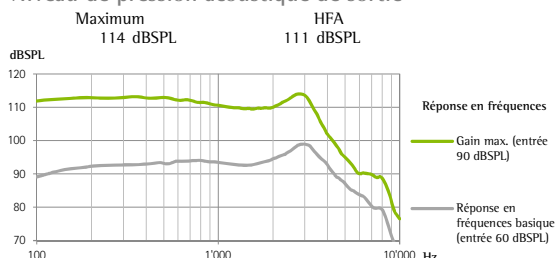


Ecouteur M

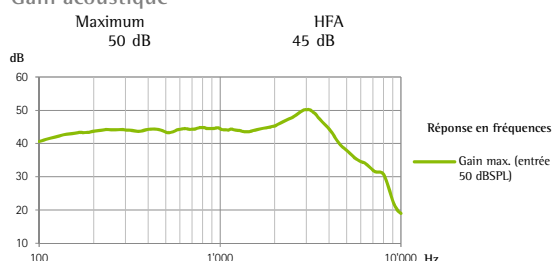
Données de coupleur 2 cm³

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

Niveau de pression acoustique de sortie

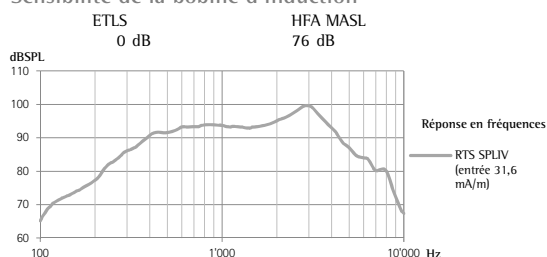


Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - >8000 Hz			
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
Courant	2.1	mA		
Autonomie	143	h		
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19	dBSPL		

Sensibilité de la bobine d'induction



Données de test générales

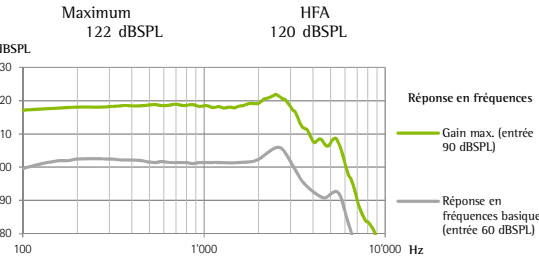
- Tension d'alimentation 1,3 V / impédance 6,2 Ω
- Des paramètres de mesure spécifiques sont utilisés. Réglage RTS avec contrôle de volume
- Appareil en mode linéaire
- Expansion à bas niveau active
- Toutes les données obtenues sont mesurées avec les paramètres de mesure de Phonak Target

Phonak Audéo M-13T (M90/M70/M50/M30)

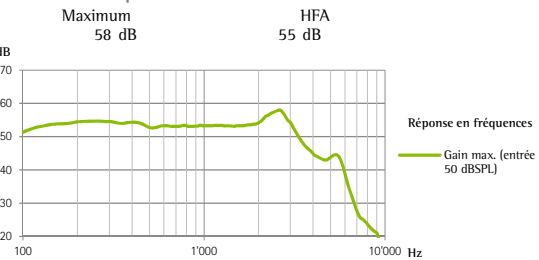
Ecouteur P
Données de coupleur 2 cm³

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

Niveau de pression acoustique de sortie

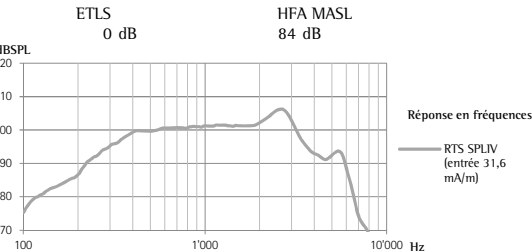


Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - 6300 Hz			
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.0%	1.5%	1.0%	1.0%
Courant	2.2	mA		
Autonomie	136	h		
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19	dBSPL		

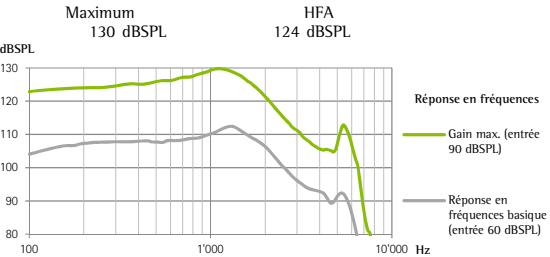
Sensibilité de la bobine d'induction



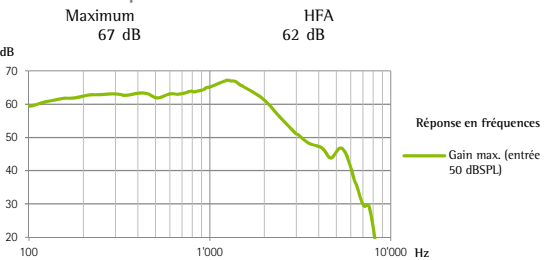
Ecouteur UP
Données de coupleur 2 cm³

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

Niveau de pression acoustique de sortie



Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - 6000 Hz			
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	1.5%	1.0%	1.0%
Courant	2.1	mA		
Autonomie	143	h		
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19	dBSPL		

Sensibilité de la bobine d'induction

