



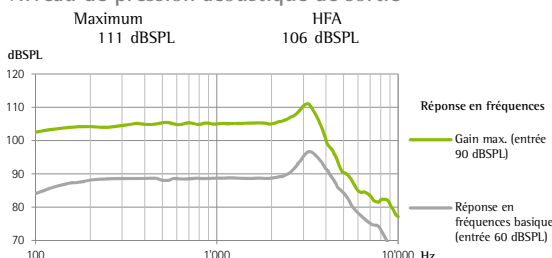
Phonak Audéo M-RT (M90/M70/M50/M30)

Ecouteur S

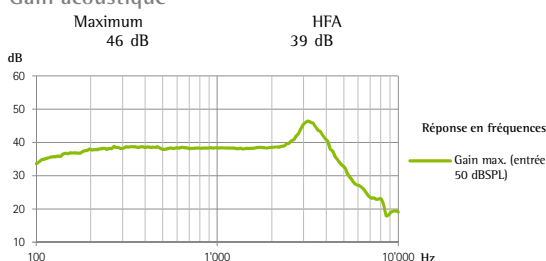
Données de coupleur 2 cm³

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

Niveau de pression acoustique de sortie

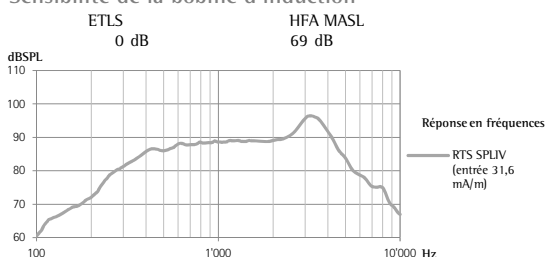


Gain acoustique



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%
Durée de fonctionnement prévue*	18	h		
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19	dB SPL		

Sensibilité de la bobine d'induction

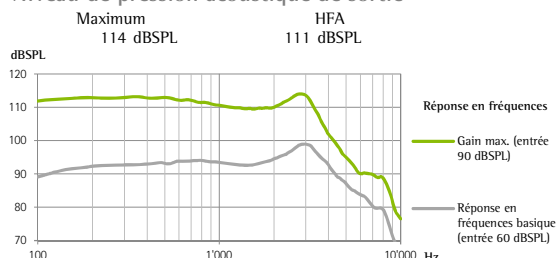


Ecouteur M

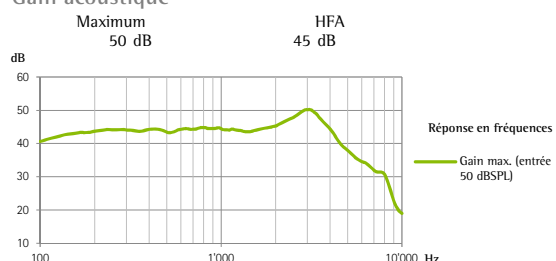
Données de coupleur 2 cm³

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

Niveau de pression acoustique de sortie

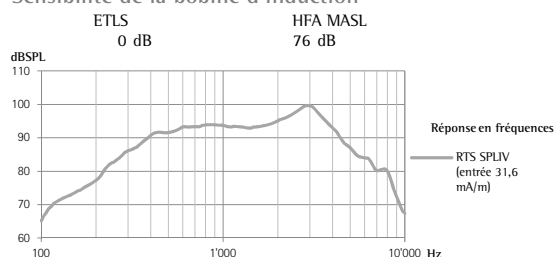


Gain acoustique



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%
Durée de fonctionnement prévue*	18	h		
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19	dB SPL		

Sensibilité de la bobine d'induction



Données de test générales

- 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

* La durée de fonctionnement prévue de la batterie rechargeable dépend des fonctions actives, de l'utilisation d'accessoires sans fil, de la perte auditive, de l'usure de la batterie et de l'environnement sonore.

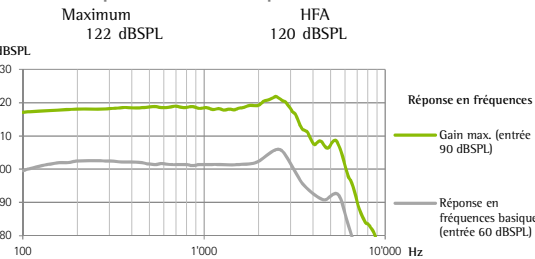
Phonak Audéo M-RT (M90/M70/M50/M30)

Ecouteur P

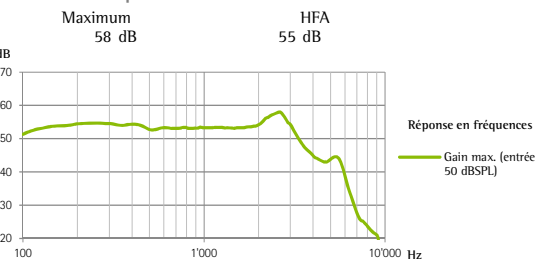
Données de coupleur 2 cm³

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

Niveau de pression acoustique de sortie

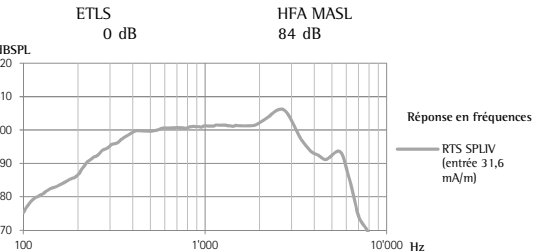


Gain acoustique



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%
Durée de fonctionnement prévue*	18	h		
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19	dBSPL		

Sensibilité de la bobine d'induction

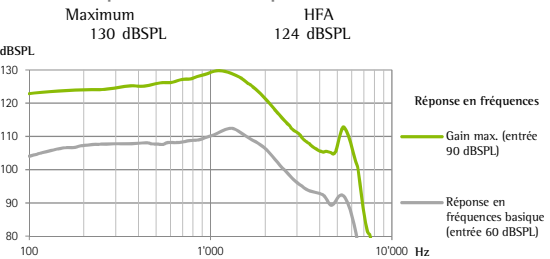


Ecouteur UP

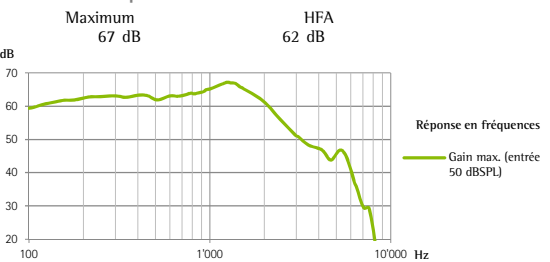
Données de coupleur 2 cm³

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

Niveau de pression acoustique de sortie

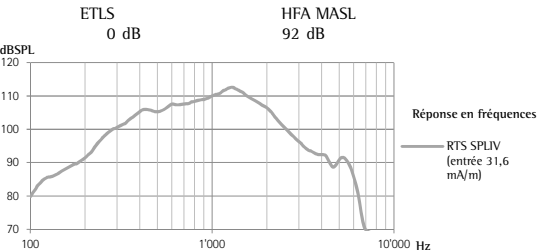


Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - 6000 Hz			
Distorsion harmonique totale	500 Hz 1.5%	800 Hz 1.5%	1600 Hz 1.0%	3200 Hz 1.0%
Durée de fonctionnement prévue*	18	h		
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19	dBSPL		

Sensibilité de la bobine d'induction



* La durée de fonctionnement prévue de la batterie rechargeable dépend des fonctions actives, de l'utilisation d'accessoires sans fil, de la perte auditive, de l'usure de la batterie et de l'environnement sonore.