

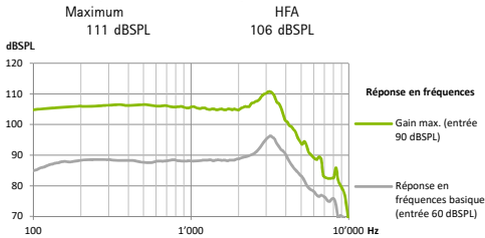


## Phonak Audéo P-R (P90/P70/P50/P30/Trial)

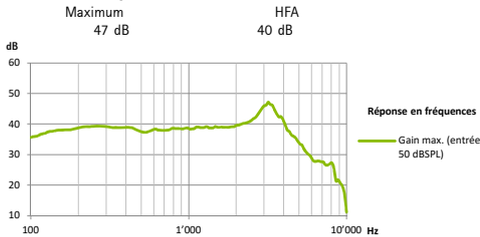
### Ecouteur S Données de coupleur 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Niveau de pression acoustique de sortie



#### Gain acoustique

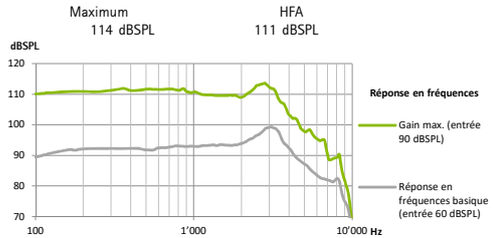


Bande passante	<100 Hz - >8000 Hz			
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
Durée de fonctionnement prévue*	18 h			
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL			

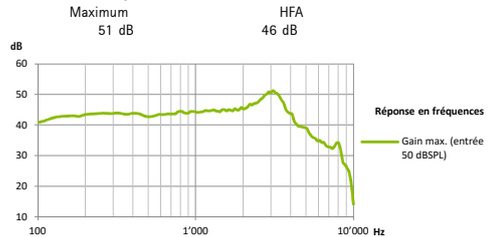
### Ecouteur M Données de coupleur 2 cm<sup>3</sup>

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			

#### 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

#### Importantes pour la sécurité

- ⚠ Le niveau de pression acoustique de sortie de cet appareil peut dépasser 132 dB SPL. Prenez en conséquence toutes les précautions qui s'imposent en cours d'appareillage, car le risque d'aggraver la perte auditive résiduelle n'est pas à écarter.
- ⚠ Tout changement ou modification de cette aide auditive, non expressément approuvé par le fabricant, est interdit(e). De telles modifications pourraient être préjudiciables à l'audition ou endommager l'aide auditive.

\* 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.



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28  
CH-8712 Stäfa · Switzerland

Une marque Sonova

**PHONAK**  
life is on®  
\*la vie s'exprime

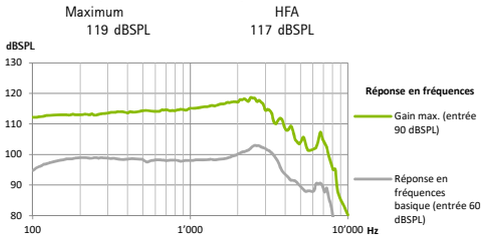
## Phonak Audéo P-R (P90/P70/P50/P30/Trial)

### Ecouteur MAV

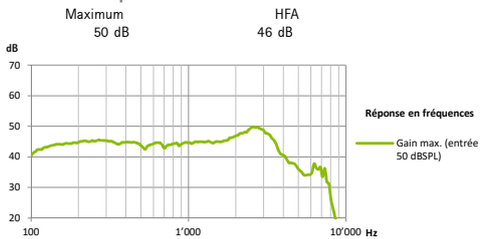
#### Données de coupleur 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Niveau de pression acoustique de sortie



#### Gain acoustique



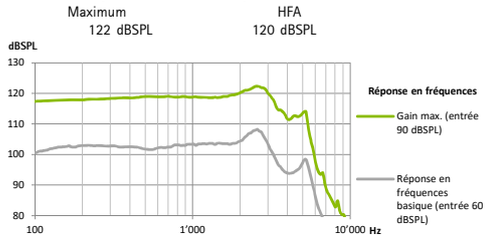
Bande passante	<100 Hz - >8000 Hz			
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	1.5%	1.0%	1.0%
Durée de fonctionnement prévue*	18	h		
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19 dBSPL			

### Ecouteur P

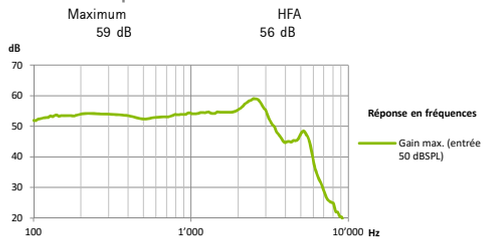
#### Données de coupleur 2 cm<sup>3</sup>

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			

\* 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'usage de la batterie et de l'environnement sonore.

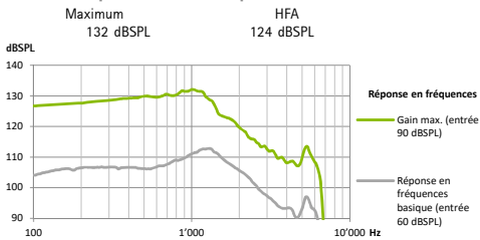
## Phonak Audéo P-R (P90/P70/P50/P30/Trial)

### Ecouteur UP

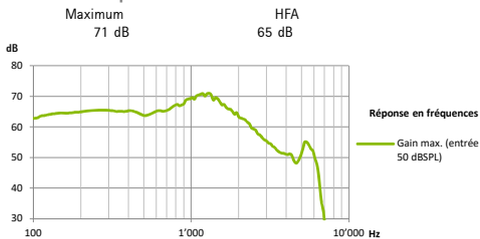
#### Données de coupleur 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Niveau de pression acoustique de sortie



#### Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - 6100 Hz			
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	1.5%	1.0%	1.0%
Durée de fonctionnement prévue*	18 h			
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL			

\* 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.