

Roger Focus II

Données techniques



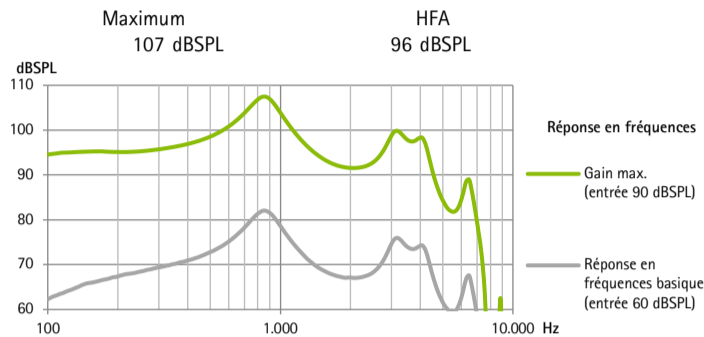
Roger Focus II-312

Long Tube

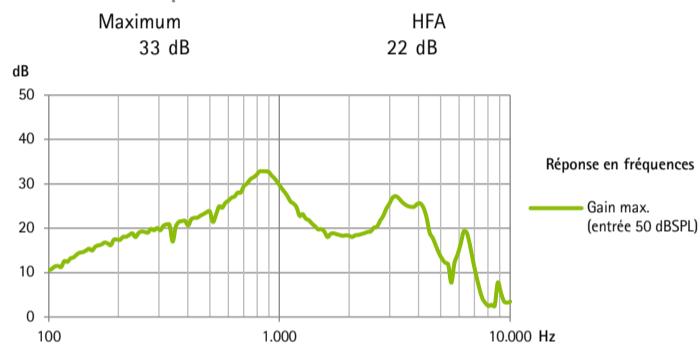
Données de coupleur 2 cm³

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

Niveau de pression acoustique de sortie



Gain acoustique



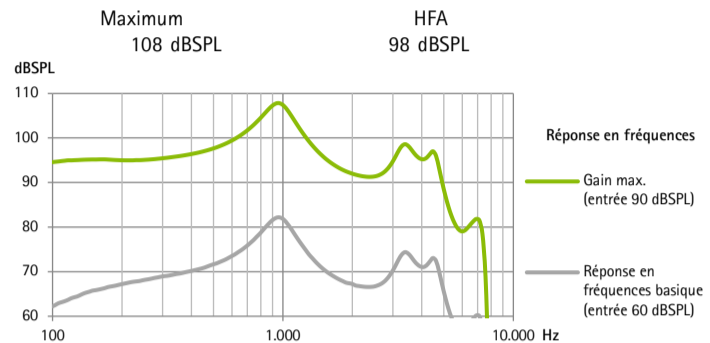
Bande passante	0			
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	0,2%	0,0%	0,3%	0,1%
Courant	1,15 mA			
Niveau de bruit d'entrée équivalent	23,9 dBSPL			

Short Tube

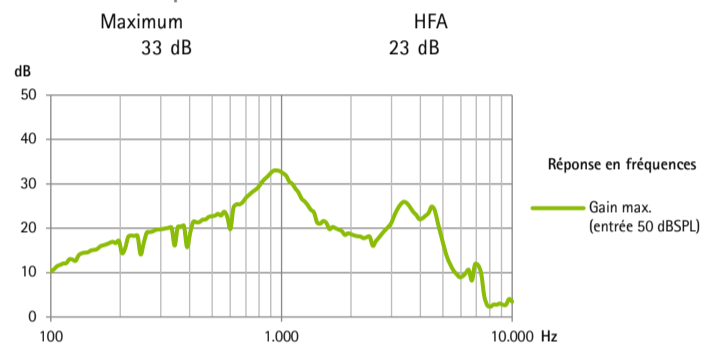
Données de coupleur 2 cm³

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

Niveau de pression acoustique de sortie



Gain acoustique



Bande passante	0			
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	0,3%	0,1%	0,3%	0,0%
Courant	1,15 mA			
Niveau de bruit d'entrée équivalent	21,1 dBSPL			

Informations de test générales

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

Avertissement

- ⚠ Les altérations ou modifications de l'aide auditive non expressément approuvées par le fabricant ne sont pas autorisées. De tels changements pourraient être préjudiciables à votre audition ou endommager l'aide auditive.
- ⚠ Le niveau sonore développé dans les oreilles des enfants peut être considérablement plus élevé que celui des adultes moyens. Il est recommandé de mesurer la RECD en fonction de la cible correcte pour l'OSPL90.

* Les performances de la batterie dépendent des fonctionnalités actives, de l'utilisation d'accessoires sans fil, de l'usure de la batterie et de l'environnement sonore. Veuillez noter que pour les piles ZnAir non rechargeables, la durée de fonctionnement peut varier selon le modèle de pile