



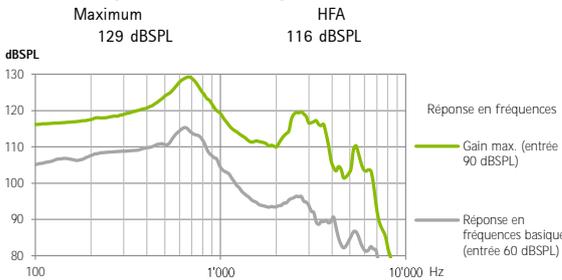
Phonak Naída P-PR (P90/P70/P50/P30/Trial)

Tube fin HE

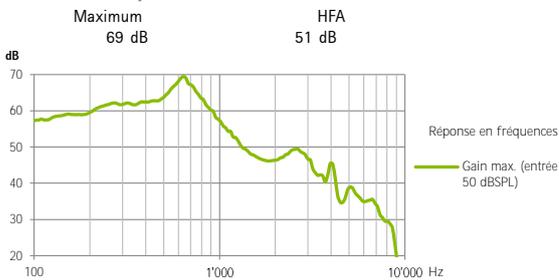
Données de coupleur 2 cm³

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

Niveau de pression acoustique de sortie



Gain acoustique



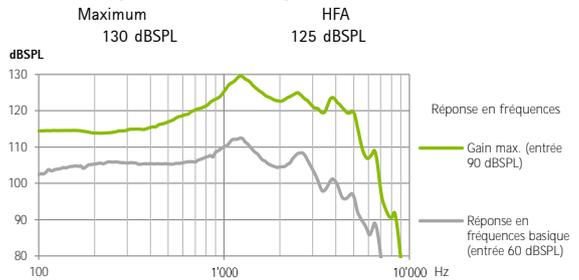
Bande passante	<100 Hz - >7100 Hz			
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.0%	1.0%	2.0%	1.0%
Durée de fonctionnement prévue*	18	h		
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19	dB SPL		

HE11 680

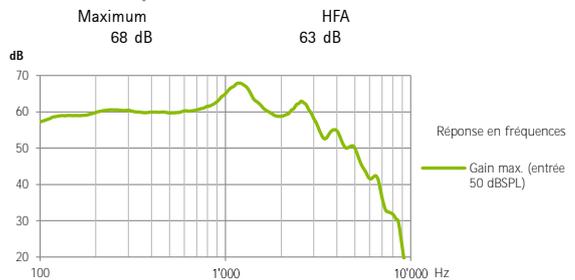
Données de coupleur 2 cm³

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

Niveau de pression acoustique de sortie



Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - >5700 Hz			
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	4.0%	3.0%	2.0%	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.

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.

Avertissement



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.