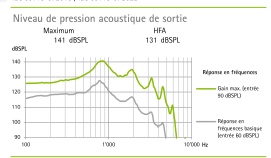
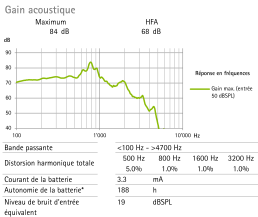
Phonak Naída™ L

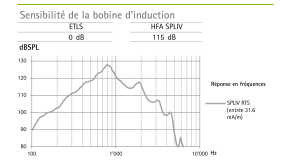
Phonak Naída L-UP (L90/L70/L50/L30/Trial)

Coude standard HE11 Données de coupleur 2 cm³

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020) IEC 60118-0: 2015 / IEC 60118-0: 2022

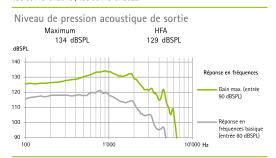


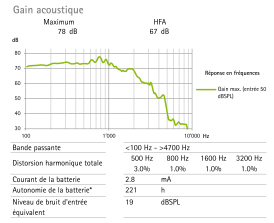


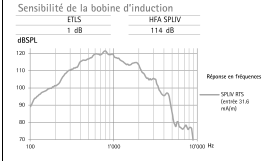


Coude standard HE11 680 Données de coupleur 2 cm³

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020) IEC 60118-0: 2015 / IEC 60118-0: 2022







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
- Latence du signal audio déterminée selon un standard interne de 6,2 ms

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 farbicant, est interdit(e). De telles modifications pourraient être préjudiciables à l'audition ou endommager l'aide auditive.

*L'autonomie de la batterie dépend de son ancienneté, des fonctions actives, de la perte auditive, de l'environnement sonore et du couplage acoustique. Notez que pour les piles non-rechargeables de type Zinc Air l'autonomie peut varier selon le modèle.





