



## Données techniques

# Phonak Bolero B-SP (B90/B70/B50/B30) (SlimTube HE)

Contour compact puissant à pile 13. Pour la gamme d'appareillage, les détails sur les produits et les options disponibles, veuillez consulter la fiche Information Produit ou visiter le site [www.phonakpro.com](http://www.phonakpro.com).

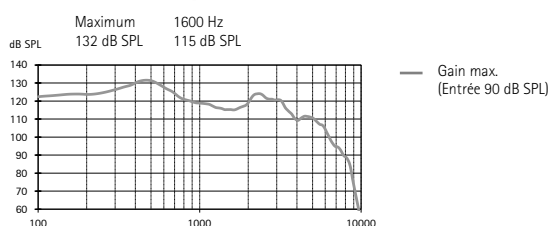


Remarque importante pour l'audioprothésiste: Le niveau de pression acoustique de sortie de cet appareil peut dépasser 132 dB SPL. Prenez en conséquence toutes les précautions qui s'imposent en cours d'appareillage, car le risque d'aggraver la perte auditive résiduelle n'est pas à écarter.

## Données sur simulateur d'oreille

IEC 60118-0 : 1994

### Niveau acoustique de sortie

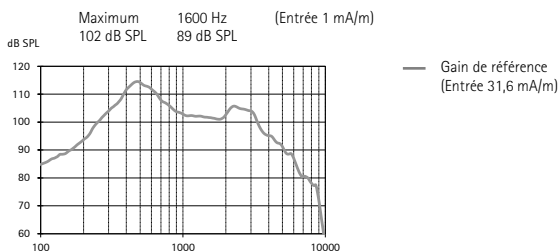


### Gain acoustique



|                              |                   |                |         |
|------------------------------|-------------------|----------------|---------|
| Bande passante               | <100 Hz - 6000 Hz |                |         |
| Distorsion harmonique totale | 500 Hz            | 800 Hz         | 1600 Hz |
|                              | 1%                | 1,5%           | 1%      |
| Consommation                 | Repos             | Fonctionnement |         |
|                              | 1,1 mA            | 1,2 mA         |         |
| Bruit d'entrée équivalent    | 19 dB SPL         |                |         |
| Durée de vie*                | 258 (224) h       |                |         |

### Sensibilité du capteur téléphonique



\* La durée de vie réelle de la pile dépend de sa qualité, du mode d'utilisation de l'appareil, des fonctionnalités actives, de l'utilisation d'accessoires de communication sans fil, de la perte auditive et de l'environnement sonore. (Type 13 ZN-Air, 310 mAh)

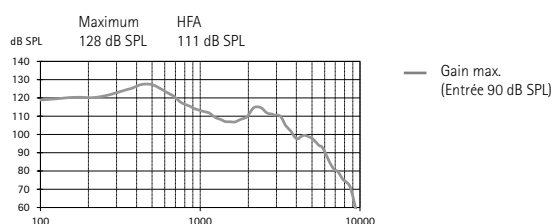
Remarque: Les courbes de réponse mesurées en sons purs peuvent présenter des irrégularités. Ces artefacts résultent de l'emploi de signaux d'entrée à bande étroite, mais ne reflètent pas les performances réelles obtenues avec des signaux d'entrée large bande.

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

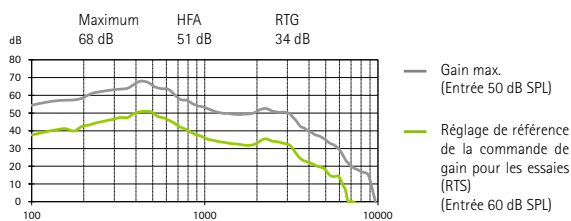
ANSI / ASA S3.22-2014

IEC 60118-0 : 2015

### Niveau acoustique de sortie

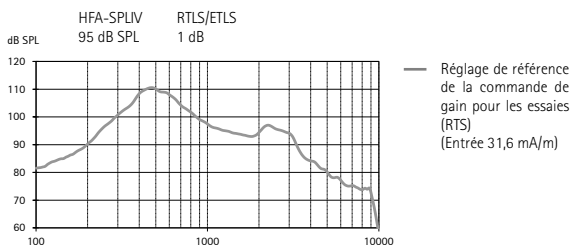


### Gain acoustique



|                              |                   |        |         |
|------------------------------|-------------------|--------|---------|
| Bande passante               | <100 Hz - 6000 Hz |        |         |
| Distorsion harmonique totale | 500 Hz            | 800 Hz | 1600 Hz |
|                              | 1%                | 1%     | 1%      |
| Consommation                 | 1,3 mA            |        |         |
| Bruit d'entrée équivalent    | 19 dB SPL         |        |         |
| Durée de vie*                | 221 (192) h       |        |         |

### Sensibilité du capteur téléphonique





## Données techniques

# Phonak Bolero B-SP (B90/B70/B50/B30) (HE10 680)



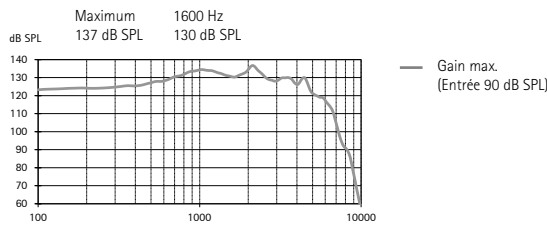
Remarque importante pour l'audioprothésiste:  
Le niveau de pression acoustique de sortie de cet appareil peut dépasser 132 dB SPL. Prenez en conséquence toutes les précautions qui s'imposent en cours d'appareillage, car le risque d'aggraver la perte auditive résiduelle n'est pas à écarter.

Remarque: Les courbes de réponse mesurées en sons purs peuvent présenter des irrégularités. Ces artefacts résultent de l'emploi de signaux d'entrée à bande étroite, mais ne reflètent pas les performances réelles obtenues avec des signaux d'entrée large bande.

## Données sur simulateur d'oreille

IEC 60118-0 : 1994

### Niveau acoustique de sortie

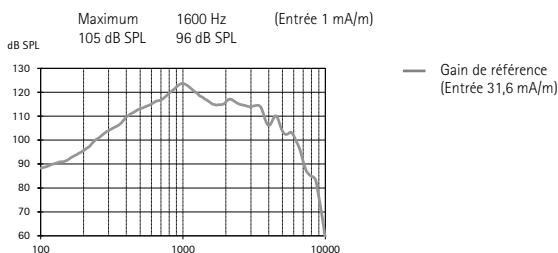


### Gain acoustique



|                              |                   |                |         |
|------------------------------|-------------------|----------------|---------|
| Bande passante               | <100 Hz - 6100 Hz |                |         |
| Distorsion harmonique totale | 500 Hz            | 800 Hz         | 1600 Hz |
|                              | 2,5%              | 1%             | 1%      |
| Consommation                 | Repos             | Fonctionnement |         |
|                              | 1,1 mA            | 1,2 mA         |         |
| Bruit d'entrée équivalent    | 19 dB SPL         |                |         |
| Durée de vie*                | 238 (207) h       |                |         |

## Sensibilité du capteur téléphonique



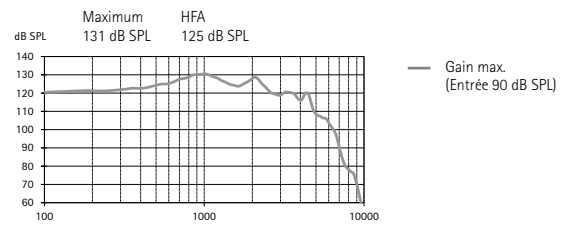
\* La durée de vie réelle de la pile dépend de sa qualité, du mode d'utilisation de l'appareil, des fonctionnalités actives, de l'utilisation d'accessoires de communication sans fil, de la perte auditive et de l'environnement sonore. (Type 13 ZN-Air, 310 mAh)

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

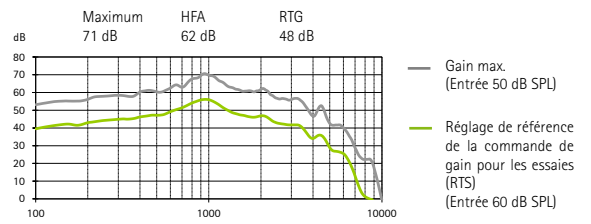
ANSI / ASA S3.22-2014

IEC 60118-0 : 2015

### Niveau acoustique de sortie



### Gain acoustique



|                              |                   |        |         |
|------------------------------|-------------------|--------|---------|
| Bande passante               | <100 Hz - 5000 Hz |        |         |
| Distorsion harmonique totale | 500 Hz            | 800 Hz | 1600 Hz |
|                              | 2%                | 1%     | 1%      |
| Consommation                 | 1,6 mA            |        |         |
| Bruit d'entrée équivalent    | 19 dB SPL         |        |         |
| Durée de vie*                | 183 (159) h       |        |         |

## Sensibilité du capteur téléphonique

