



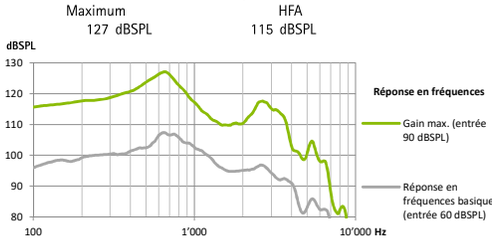
## Phonak Sky M-PR (M90/M70/M50/M30)

### Tube fin HE

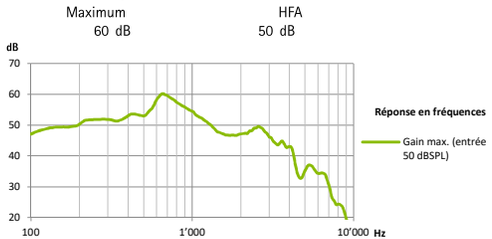
#### Données de coupleur 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Niveau de pression acoustique de sortie



#### Gain acoustique



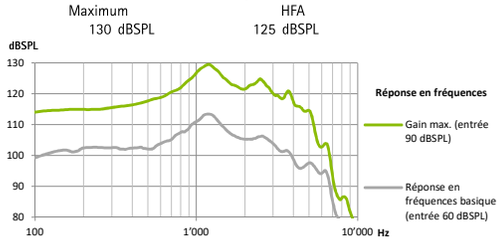
|                                     |                   |        |         |         |
|-------------------------------------|-------------------|--------|---------|---------|
| Bande passante                      | <100 Hz - 7000 Hz |        |         |         |
| Distorsion harmonique totale        | 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

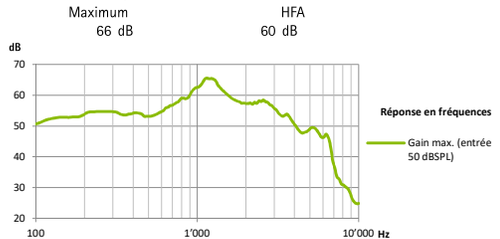
#### Données de coupleur 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Niveau de pression acoustique de sortie



#### Gain acoustique



|                                     |                   |        |         |         |
|-------------------------------------|-------------------|--------|---------|---------|
| Bande passante                      | <100 Hz - 6800 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         |        |         |         |

#### 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

\* 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.