



## Données techniques

# Phonak Sky Q

## Phonak Sky Q-UP (Q90/Q70/Q50) (HE7)

Contour d'oreille surpuissant, résistant à l'eau, à pile 675.  
(Pour 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)).

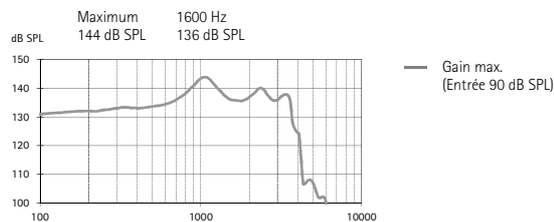


Remarque importante pour l'audioprothésiste:  
Le niveau de pression acoustique de sortie de cet appareil peut dépasser 132 dB SPL. Prenez en conséquence toutes les précautions qui s'imposent en cours d'appareillage, car le risque d'aggraver la perte auditive résiduelle n'est pas à écarter.  
Sans autre spécification, toutes les données ont été mesurées avec le coude HE7 et en mode d'amplification Phonak Target.

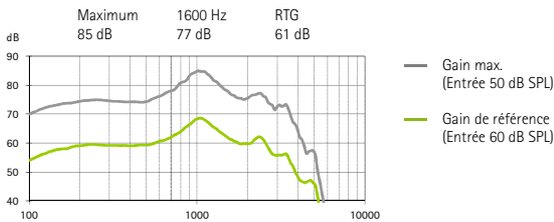
### Données sur simulateur d'oreille

EN / IEC 60118 et IEC 60711

#### Niveau acoustique de sortie

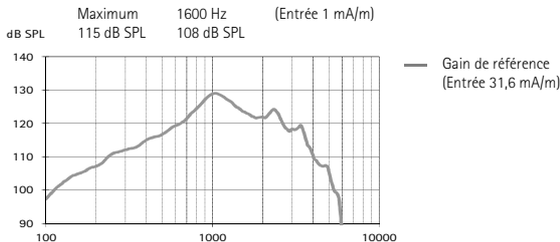


#### Gain acoustique



|                              |                   |                |         |
|------------------------------|-------------------|----------------|---------|
| Bande passante               | <100 Hz - 5000 Hz |                |         |
| Distorsion harmonique totale | 500 Hz            | 800 Hz         | 1600 Hz |
|                              | 5%                | 3%             | 2%      |
| Consommation                 | Repos             | Fonctionnement |         |
|                              | 1,1 mA            | 1,3 mA         |         |
| Bruit d'entrée équivalent    | 19 dB SPL         |                |         |

#### Sensibilité du capteur téléphonique



#### Caractéristiques dynamiques

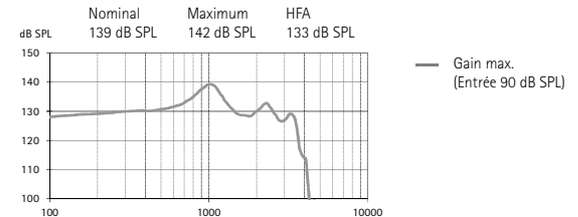
|             |                  |                 |
|-------------|------------------|-----------------|
| Compression | Temps de réponse | Temps de retour |
|             | 1 ms             | 50 ms           |

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.

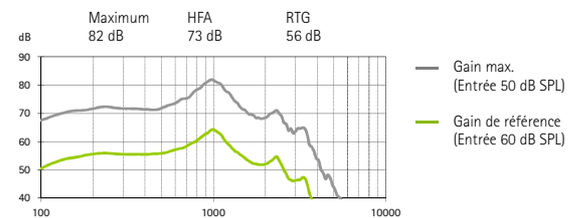
### Données sur coupleur de 2cm<sup>3</sup>

ANSI S3.22-2009

#### Niveau acoustique de sortie

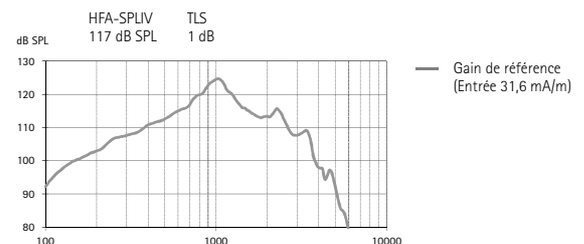


#### Gain acoustique



|                              |                   |                |         |
|------------------------------|-------------------|----------------|---------|
| Bande passante               | <100 Hz - 4900 Hz |                |         |
| Distorsion harmonique totale | 500 Hz            | 800 Hz         | 1600 Hz |
|                              | 4%                | 2%             | 1%      |
| Consommation                 | Repos             | Fonctionnement |         |
|                              | 1,1 mA            | 2,5 mA         |         |
| Bruit d'entrée équivalent    | 19 dB SPL         |                |         |

#### Sensibilité du capteur téléphonique



#### Caractéristiques dynamiques

|             |                  |                 |
|-------------|------------------|-----------------|
| Compression | Temps de réponse | Temps de retour |
|             | 1 ms             | 50 ms           |

#### Caractéristiques entrée / sortie à 2000 Hz

