

Phonak Bolero™ M

Données techniques



Phonak Bolero M-PR (M90/M70/M50/M30)

Tube fin 4.0

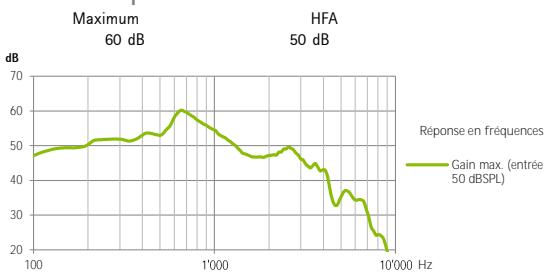
Données de coupleur 2 cm³

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

Niveau de pression acoustique de sortie



Gain acoustique



Bande passante

<100 Hz - 7000 Hz 500 Hz 1.0% 800 Hz 1.0% 1600 Hz 2.0% 3200 Hz 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 - 6800 Hz 500 Hz 4.0% 800 Hz 3.0% 1600 Hz 2.0% 3200 Hz 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.

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.



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Switzerland

Une marque Sonova

PHONAK
life is on