



CIC / mini canal à pile 10 (reportez-vous s.v.p. à la fiche «Informations Produits Una» ou visitez le site www.phonak.fr/ccfr/professional pour la gamme d'appareillage, les détails sur les produits et les options disponibles)

Sans autre spécification, toutes les données ont été mesurées avec un tube de 5 mm et dans les réglages de mesure du iPGF.

Remarque: Les courbes de réponse d'une aide auditive numérique mesurée en sons purs peuvent présenter des irrégularités. Ce sont des artefacts qui résultent de l'emploi de signaux d'entrée à bande très étroite, mais qui ne reflètent pas les performances réelles obtenues avec des signaux d'entrée large bande.

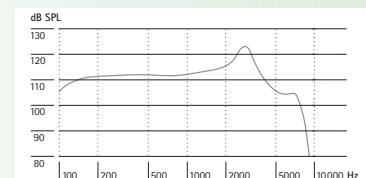
Données sur simulateur d'oreille

EN / IEC 60118 et IEC 60711

Niveau de pression acoustique de sortie

| | |
|------------|------------|
| Maximal | 1600 Hz |
| 123 dB SPL | 114 dB SPL |

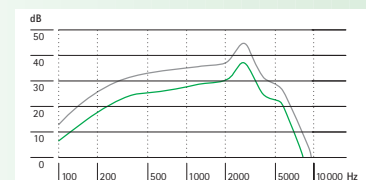
— Gain max.
(Entrée 90 dB SPL)



Gain acoustique

| | | |
|---------|---------|-----------------|
| Maximal | 1600 Hz | RTG (FOG -7 dB) |
| 45 dB | 36 dB | 29 dB |

— Gain max.
(Entrée 50 dB SPL)
— Gain de référence - RTG
(Entrée 60 dB SPL)



Bande passante (DIN 45605) 150 Hz – 6500 Hz

| | | | |
|------------------------------|--------|--------|---------|
| Distorsion harmonique totale | 500 Hz | 800 Hz | 1600 Hz |
| | 2,0% | 1,5% | 1,5% |

| | | |
|--------------|--------|----------------|
| Consommation | Repos | Fonctionnement |
| | 0,8 mA | 0,9 mA |

Bruit d'entrée équivalent 19 dB SPL

Caractéristiques dynamiques

| | | |
|-------------|------------------|-----------------|
| Compression | Temps de réponse | Temps de retour |
| | 1 ms | 10 ms |

Una™ CIC / MC

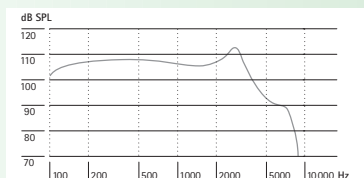
Données sur coupleur de 2 cm³

ANSI S3.22-1996

Niveau de pression acoustique de sortie

| Nominal | Maximal | HFA |
|------------|------------|------------|
| 113 dB SPL | 116 dB SPL | 107 dB SPL |

— Gain max.
(Entrée 90 dB SPL)

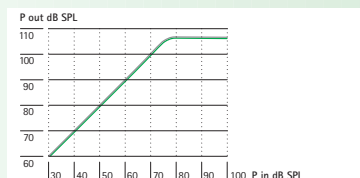


Données sur coupleur de 2 cm³

Caractéristiques entrée / sortie à 2000 Hz

— Gain max.

— Gain de référence - RTG

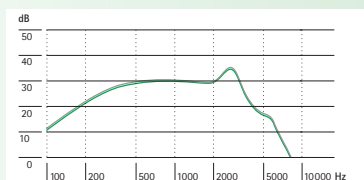


Gain acoustique

| Maximal | HFA | RTG |
|---------|-------|-------|
| 35 dB | 31 dB | 31 dB |

— Gain max.
(Entrée 50 dB SPL)

— Gain de référence - RTG
(Entrée 60 dB SPL)



Bande passante < 100 Hz – 6400 Hz

| Distorsion harmonique totale | 500 Hz | 800 Hz | 1600 Hz |
|------------------------------|--------|--------|---------|
| | 1,5% | 1,0% | 1,0% |

| Consommation | Repos | Fonctionnement |
|--------------|--------|----------------|
| | 0,8 mA | 0,9 mA |

Bruit d'entrée équivalent 19 dB SPL

Caractéristiques dynamiques

| Compression | Temps de réponse | Temps de retour |
|-------------|------------------|-----------------|
| | 1 ms | 10 ms |