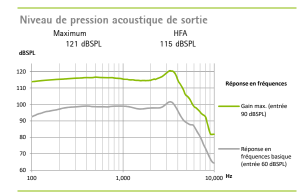


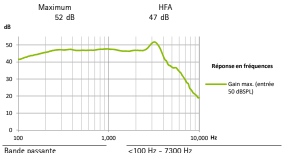
Phonak Virto M-Titanium (M90/M70) (M)

Données de coupleur 0.4 cm³

FRYE coupleur CIC



Gain acoustique



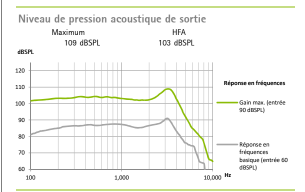
Distorsion harmon	ique totale
Courant	

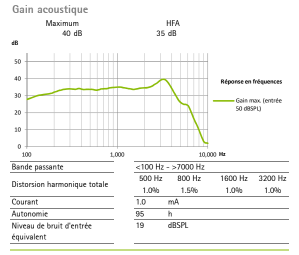
Autonomie Niveau de bruit d'entrée équivalent

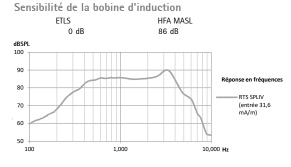
	-,-			
<100 Hz - 7300 Hz				
500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz	
1.0%	1.5%	1.0%	1.0%	
1.0	mA			
95	h			
19	dBSPL			

Données de coupleur 2 cm³

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







Données de test générales

- Tension d'alimentation 1,3 V / impédance 6,2 Ω
- Des paramètres de mesure spécifiques sont utilisés. Réglage RTS avec contrôle de volume
- Appareil en mode linéaire
- Expansion à bas niveau active
- Sans autre spécification, toutes les données ont été mesurées avec un tube de 5 mm et dans les réglages de mesure de Phonak Target
- Les données mesurées au coupleur 0.4cc sont fournies en supplément car plus proches de la réalité, dans la mesure où une insertion profonde conduit à une cavité résiduelle significativement plus petite devant le tympan

Avertissement: Tout changement ou modification de cette aide auditive, non expressément approuvé par le fabricant, est interdit(e). Avertissement: Tout changement ou mounteation de cette dies audition ou endommager l'aide auditive.

De telles modifications pourraient être préjudiciables à l'audition ou endommager l'aide auditive.





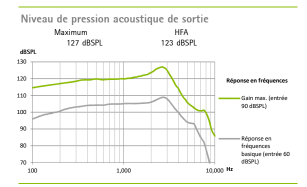


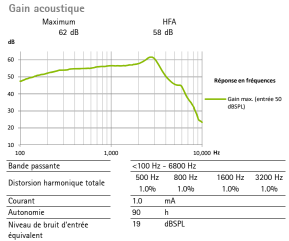


Phonak Virto M-Titanium (M90/M70) (P)

Données de coupleur 0.4 cm³

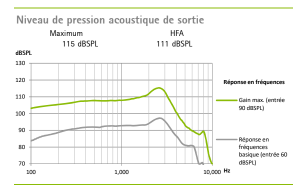
FRYE coupleur CIC

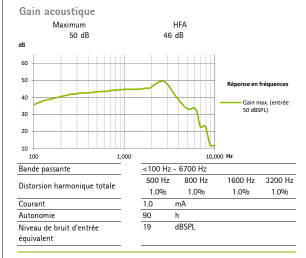


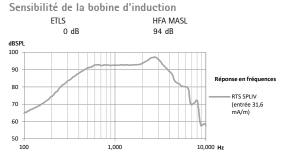


Données de coupleur 2 cm³

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







Données de test générales

- Tension d'alimentation 1,3 V / impédance 6,2 Ω
- Des paramètres de mesure spécifiques sont utilisés. Réglage RTS avec contrôle de volume
- Appareil en mode linéaire
- Expansion à bas niveau active
- Sans autre spécification, toutes les données ont été mesurées avec un tube de 5 mm et dans les réglages de mesure de Phonak Target
- Les données mesurées au coupleur 0.4cc sont fournies en supplément car plus proches de la réalité, dans la mesure où une insertion profonde conduit à une cavité résiduelle significativement plus petite devant le tympan





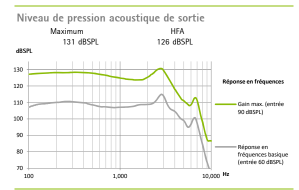


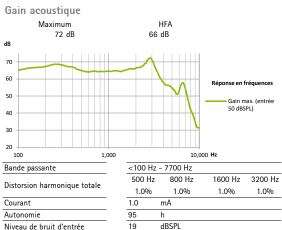


Phonak Virto M-Titanium (M90/M70) (SP)

Données de coupleur 0.4 cm³

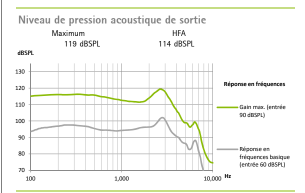
FRYE coupleur CIC

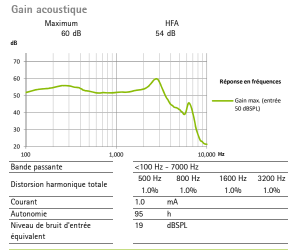


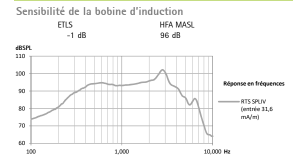


Données de coupleur 2 cm³

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







Données de test générales

équivalent

- ullet Tension d'alimentation 1,3 V / impédance 6,2 Ω
- Des paramètres de mesure spécifiques sont utilisés. Réglage RTS avec contrôle de volume
- Appareil en mode linéaire
- Expansion à bas niveau active
- Sans autre spécification, toutes les données ont été mesurées avec un tube de 5 mm et dans les réglages de mesure de Phonak Target
- Les données mesurées au coupleur 0.4cc sont fournies en supplément car plus proches de la réalité, dans la mesure où une insertion profonde conduit à une cavité résiduelle significativement plus petite devant le tympan





