



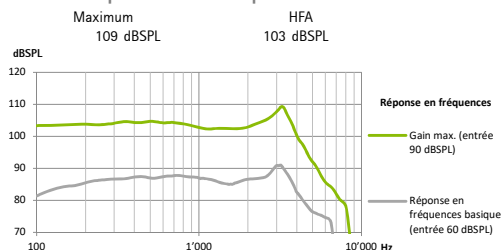
Phonak Virto P-10 NW O (P90/P70/P50/P30)

Ecouteur M

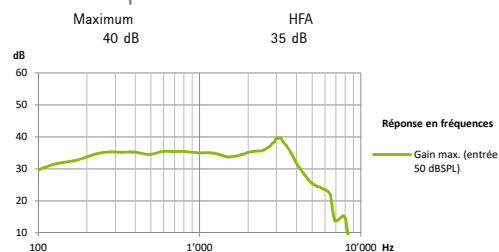
Données de coupleur 2 cm³

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

Niveau de pression acoustique de sortie

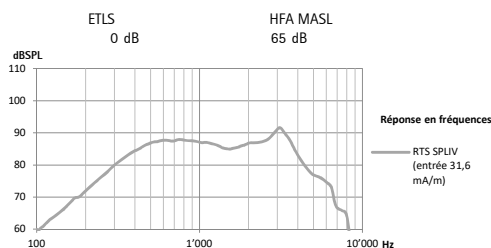


Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - 7000 Hz			
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.0%	1.5%	1.0%	1.0%
Courant	1.1 mA			
Autonomie	82 h			
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL			

Sensibilité de la bobine d'induction

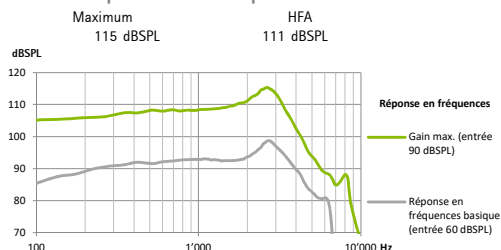


Ecouteur P

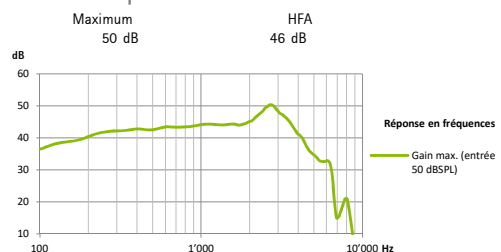
Données de coupleur 2 cm³

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

Niveau de pression acoustique de sortie

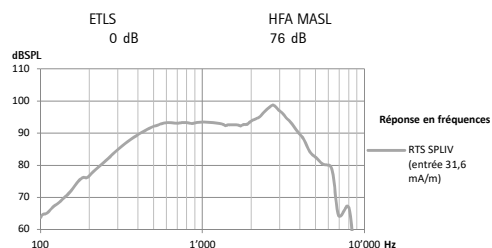


Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - 6700 Hz			
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%
Courant	1.2 mA			
Autonomie	75 h			
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL			

Sensibilité de la bobine d'induction



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

⚠ 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.



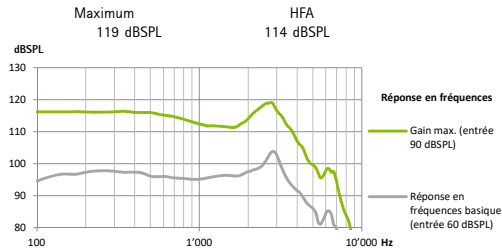
Phonak Virto P-10 NW O (P90/P70/P50/P30)

Ecouteur SP

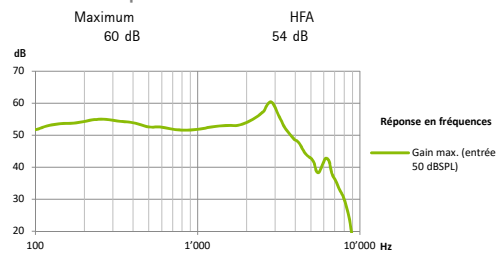
Données de coupleur 2 cm³

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

Niveau de pression acoustique de sortie



Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - 7000 Hz			
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%
Courant	1.1	mA		
Autonomie	82	h		
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19	dB SPL		

Sensibilité de la bobine d'induction

