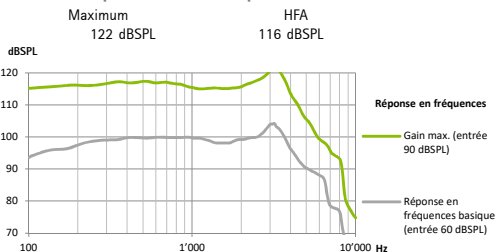




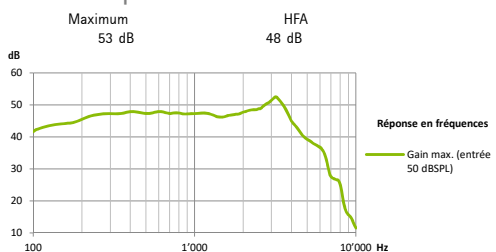
Phonak Virto P-Titanium (P90/P70) (M)

Données de coupleur 0.4 cm³

Niveau de pression acoustique de sortie



Gain acoustique

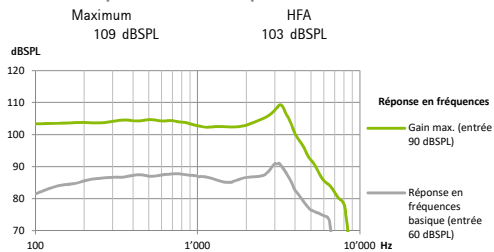


Bande passante	<100 Hz - 7000 Hz			
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.0%	1.5%	1.0%	1.0%
Courant	1.1	mA		
Autonomie	82	h		
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19	dB SPL		

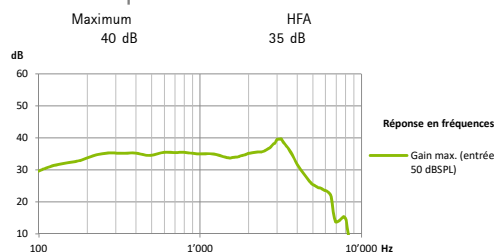
Données de coupleur 2 cm³

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

Niveau de pression acoustique de sortie

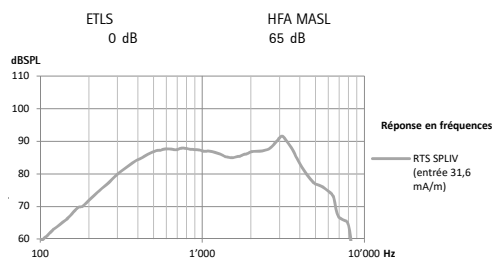


Gain acoustique



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



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



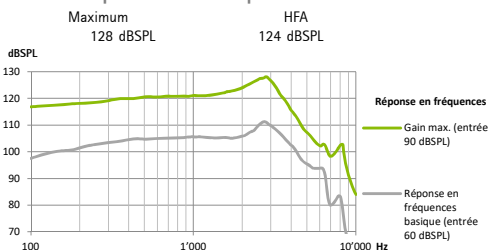
Avertissement: Tout changement ou modification de cette aide auditive, non expressément approuvé par le fabricant, est interdit(e). De telles modifications pourraient être préjudiciables à l'audition ou endommager l'aide auditive.



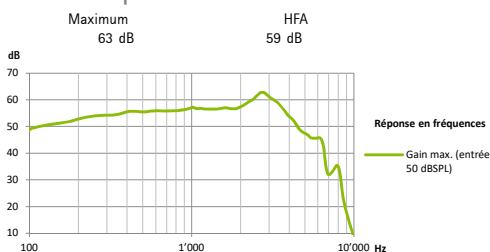
Phonak Virto P-Titanium (P90/P70) (P)

Données de coupleur 0.4 cm³

Niveau de pression acoustique de sortie



Gain acoustique

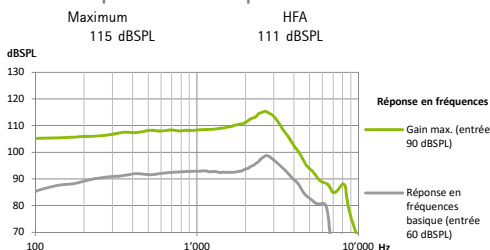


Bande passante	<100 Hz - 6700 Hz			
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%
Courant	1.2	mA		
Autonomie	75	h		
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19	dB SPL		

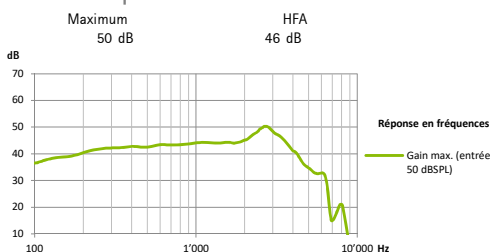
Données de coupleur 2 cm³

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

Niveau de pression acoustique de sortie

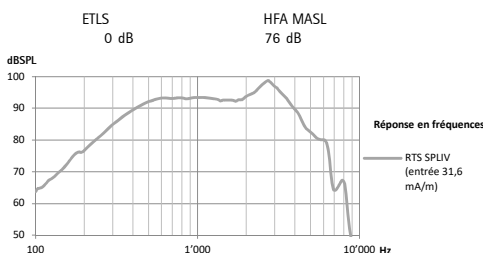


Gain acoustique



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

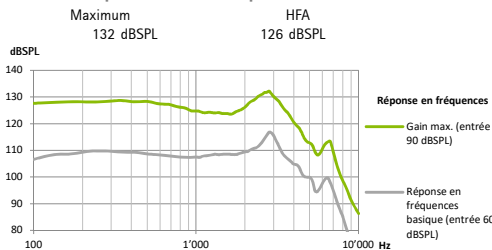




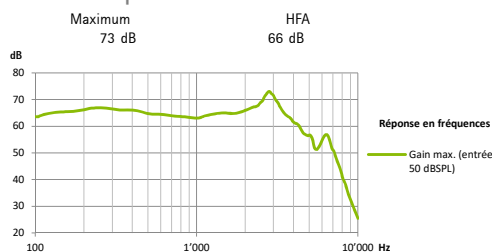
Phonak Virto P-Titanium (P90/P70) (SP)

Données de coupleur 0.4 cm³

Niveau de pression acoustique de sortie



Gain acoustique

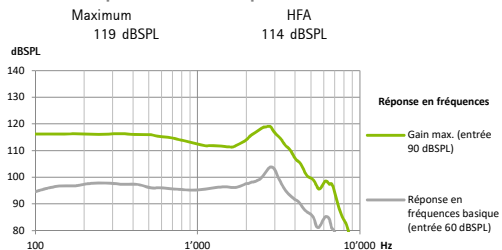


Bande passante	<100 Hz - 7500 Hz			
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%
Courant	1.1	mA		
Autonomie	82	h		
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19	dBSPL		

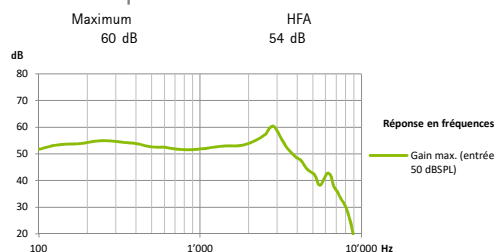
Données de coupleur 2 cm³

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

Niveau de pression acoustique de sortie

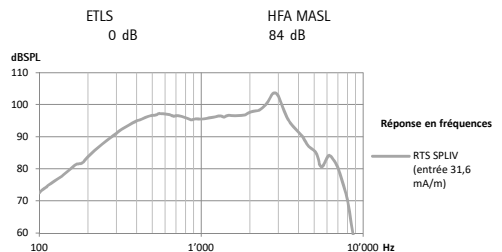


Gain acoustique



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	dBSPL		

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.

