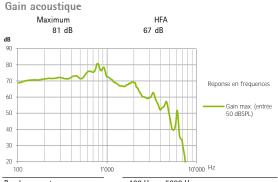


HE11 Données de coupleur 2 cm³

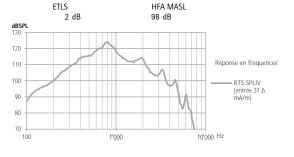
ANSI / ASA S3.22-2014 IEC 60118-0 : 2015

Niveau de pression acoustique de sortie Maximum 128 dBSPL 139 dBSPL dBSPL 130 Réponse en fréquences 120 Gain max. (entrée 90 dBSPL) 110 100 90 Réponse en 80 fréquences basique (entrée 60 dBSPL) 10'000 Hz 1'000



Bande passante	<100 Hz - >5000 Hz			
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	2.0%	1.0%	1.0%	1.0%
Courant	2.1	mA		
Autonomie	141	h		
Niveau de bruit d'entrée	19	dBSPL		
équivolent				

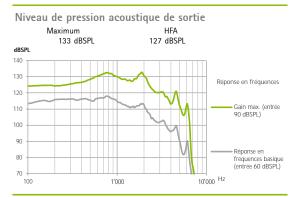
Sensibilité de la bobine d'induction

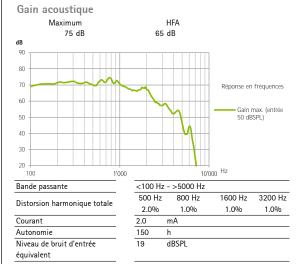


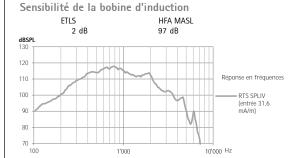
HE11 680

Données de coupleur 2 cm³

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







Données de test générales

- 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
- Toutes les données obtenues sont mesurées avec les paramètres de mesure de Phonak Target

Warnings

 \triangle

Le niveau de pression acoustique de sortie de cette aide auditive peut dépasser 132 dB SPL. Prenez en conséquence toutes les précautions qui s'imposent en cours d'appareillage, car le risque d'aggraver la perte auditive résiduelle n'est pas à écarter. Tout changement ou modification de cette aide auditive, non expressément approuvé par le farbicant, est interdit(e). De telles modifications pourraient être préjudiciables à l'audition ou endommager l'aide auditive.





