

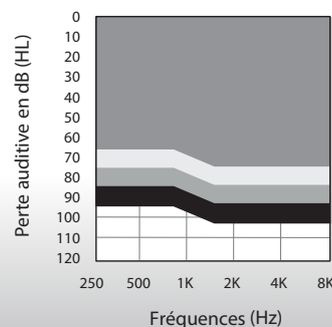


# CIC

## SEMI-PROFOND

### Plage d'application

- CIC 40
- CIC 50
- CIC 60
- CIC 70



Evolv AI 2400 | 2000 | 1600

### Couleurs

#### Plaque-circuit



#### Coque



### Fonctions utilisateur

- Technologie Tinnitus

	Gain CIC	Matrix: 110/40, 115/50, 120/60, 130/70 Taille de la pile : 312, 10
--	----------	---

Mesures	ANSI/IEC Coupleur 2cc	IEC OES Coupleur
Niveau de sortie max (90 dBSPL)	110-130	118-130
Niveau de sortie max HFA (90 dBSPL)	106-124	N/A
Niveau de sortie max RTF (90 dBSPL)	N/A	110-130
Gain maximum (dB)	40-70	51-71
Gain maximum HFA (dB)	36-63	N/A
Gain maximum RTF (dB)	N/A	44-68
<b>Bande passante (Hz)</b>	<b>&lt;100-9400</b>	<b>&lt;100-9700</b>
Fréquences de test référence (kHz)	N/A	1.6
Fréquences HFA (kHz)	1.0,1.6,2.5	N/A
Gain de test référence (dB)	29-47	35-55
Bruit d'entrée équivalent (dB)	<25	<25
<b>Distorsion Harmonique</b>		
500 Hz (%)	<3	<3
800 Hz (%)	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3
<b>Sensibilité de la bobine d'induction magnétique</b>		
Avec les téléphones HFA SPLITS (ANSI) (dB SPL)	N/A	N/A
Avec les boucles d'induction MASL (IEC) (dB SPL)	N/A	N/A
ANSI/IEC Consommation de la pile (mA)	1.1-1.3	1.1-1.3
De repos (mA)	1.0-1.1	1.0-1.1
<b>Estimation de la vie d'une pile pour 16h d'utilisation par jour</b>		
Pile 312 Zinc Air (jours)	7-10	7-10
Pile 10 Zinc Air (jours)	4-7	4-7
<b>Stimulus Thérapie Tinnitus</b>		
Niveau de sortie max RMS (dB SPL)	87	
Niveau de sortie moyen RMS (dB SPL)	87	
Niveau de sortie 1/3 Octave max (dB SPL)	87	

