

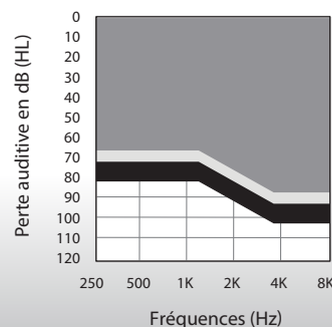


# IIC

## INVISIBLE DANS LE CONDUIT

### Plage d'application

- IIC 35
- IIC 40
- IIC 50



Evolv AI 2400 | 2000 | 1600

### Couleurs

#### Plaque-circuit



#### Coque



### Fonctions utilisateur

- Technologie Tinnitus

	Gain IIC		Matrix: 110/35, 110/40, 115/50 Taille de la pile : 10	
Mesures	ANSI/IEC Coupleur 2cc	IEC OES Coupleur		
Niveau de sortie max (90 dB SPL)	110-115	118-120		
Niveau de sortie max HFA (90 dB SPL)	106-109	N/A		
Niveau de sortie max RTF (90 dB SPL)	N/A	110-114		
Gain maximum (dB)	35-50	45-54		
Gain maximum HFA (dB)	30-46	N/A		
Gain maximum RTF (dB)	N/A	39-46		
<b>Bande passante (Hz)</b>	<100-9400	<100-9700		
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)	29-32	32-37		
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)	1.1-1.2	1.1-1.2		
De repos (ma)	1.0	1.0		
<b>Estimation de la vie d'une pile pour 16h d'utilisation par jour</b>				
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 max RMS (dB SPL)	87			
Niveau de sortie 1/3 Octave max (dB SPL)	87			

