

CIC à pile 10A et télécommande

Données sur simulateur d'oreille

EN / IEC 60118 et IEC 60711

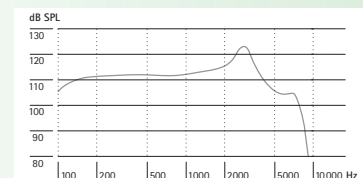
Niveau acoustique de sortie

(Entrée 90 dB SPL)

Maximum	1600 Hz
123 dB SPL	114 dB SPL

Courbe de réponse

— Gain max.
(Entrée 90 dB SPL)



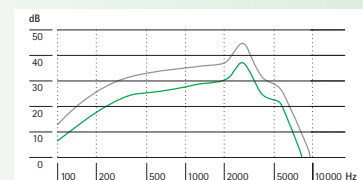
Gain acoustique

(Entrée 50 dB SPL)

Maximum	1600 Hz	RTG (FOG -7 dB)
45 dB	36 dB	29 dB

Courbes de réponse

— Gain max.
(Entrée 50 dB SPL)
— Gain de référence - RTG
(Entrée 60 dB SPL)



Bande passante (DIN 45605)	150–6500 Hz
----------------------------	-------------

Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	2,0%	1,5%	1,5%

Consommation	Repos	Fonctionnement
	1,0 mA	1,1 mA

Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL
---------------------------	-----------

Caractéristiques dynamiques

Compression	Temps de réponse	Temps de retour
	1 ms	10 ms

Sans autre spécification, toutes les données ont été mesurées avec un tube de 5mm et en mode dSC.

Mesures effectuées en octobre 2005, tous droits de modifications sans préavis réservés.

Eleva™ 11 CIC / MC RC

Données sur coupleur de 2 cm³

ANSI S3.22-1996

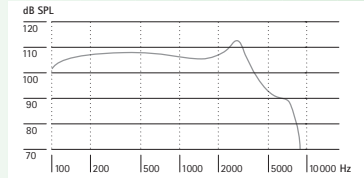
Niveau acoustique de sortie

(Entrée 90 dB SPL)

Maximum	HFA
113 dB SPL < 116 dB SPL	107 dB SPL

Courbe de réponse

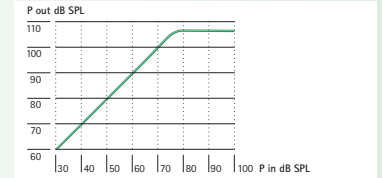
— Gain max.
(Entrée 90 dB SPL)



Données sur coupleur de 2 cm³

Caractéristique entrée / sortie à 2000 Hz

— Gain max.
— Gain de référence



Gain acoustique

(Entrée 50 dB SPL)

Maximum	HFA	RTG
35 dB	31 dB	31 dB

Courbes de réponse

— Gain max.
(Entrée 50 dB SPL)
— Gain de référence - RTG
(Entrée 60 dB SPL)



Bande passante <100 – 6400 Hz

Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1,5% < 4,5%	1,0% < 4,0%	1,0% < 4,0%

Consommation	Repos	Fonctionnement
	1,0 mA	1,1 mA < 1,3 mA

Bruit d'entrée équivalent 19 dB SPL < 22 dB SPL

Caractéristiques dynamiques

Compression	Temps de réponse	Temps de retour
	1 ms	10 ms