



CIC à pile 10

Données sur simulateur d'oreille

EN / IEC 60118 et IEC 60711

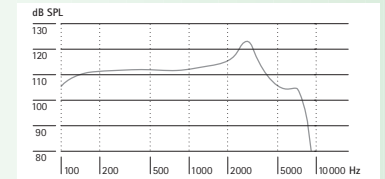
Niveau acoustique de sortie

(Entrée 90 dB SPL)

Maximum	1600 Hz
123 dB SPL	114 dB SPL

Courbe de réponse

— Gain max.
(Entrée 90 dB SPL)



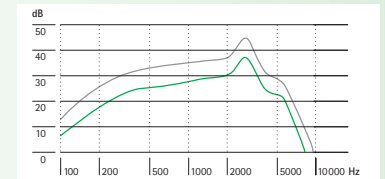
Gain acoustique

(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
	0,5 mA	0,6 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 5 mm et en mode dSC.

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

eXtra™ 11 CIC / MC

Données sur coupleur de 2 cm³

ANSI S3.22-1996

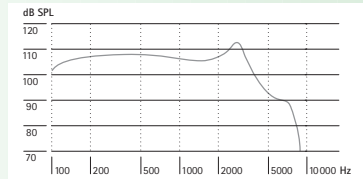
Niveau acoustique de sortie

(Entrée 90 dB SPL)

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

Courbe de réponse

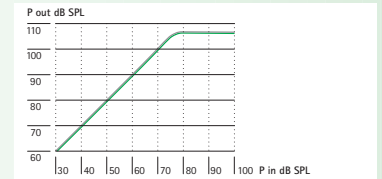
— Gain max.
(Entrée 90 dB SPL)



Données sur coupleur de 2 cm³

Caractéristique entrée / sortie à 2000 Hz

— Gain max.
— Gain de référence



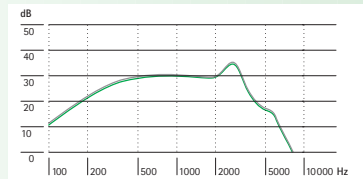
Gain acoustique

(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
	0,5 mA	0,6 mA < 0,7 mA

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

Caractéristiques dynamiques

Compression	Temps de réponse	Temps de retour
	1 ms	10 ms