

Celebrate



CL 100|80 CIC

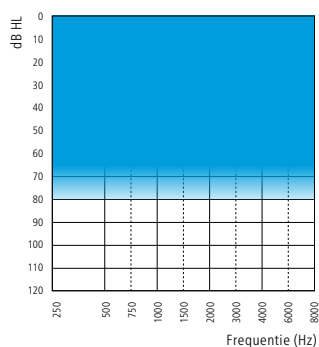


CL 100 IICW

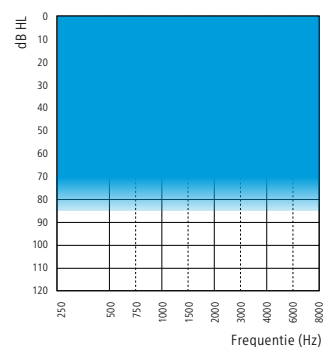


CL 100 IIC

Aanpasbereik – CIC

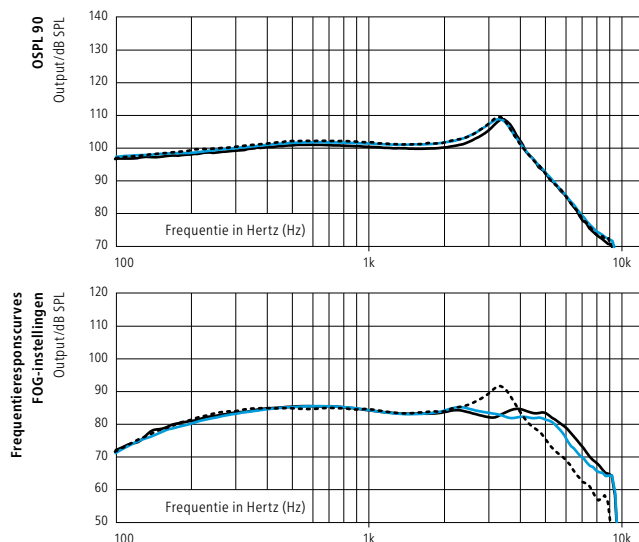


Aanpasbereik – IICW / IIC

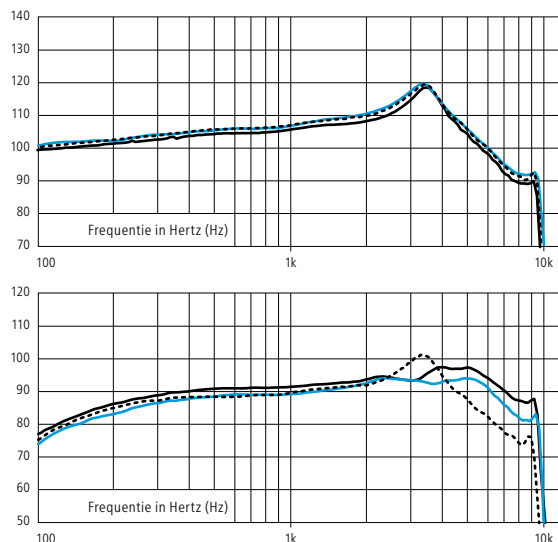


..... CIC
— IICW
— IIC

2cc-coupler



Oorsimulator



2cc-coupler

Oorsimulator

	CIC	IICW	IIC	CIC	IICW	IIC
OSPL90, piekwaarde (dB SPL)	109	109	109	120	119	119
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	101	101	100	109	109	107
OSPL90, HFA (dB SPL)	102	102	101	—	—	—
Maximale versterking, piekwaarde (dB)	42	35	35	52	44	45
Maximale versterking, 1600 Hz (dB)	34	33	33	42	41	40
Maximale versterking, HFA (dB)	35	34	33	—	—	—
Referentietest versterking (dB)	24	25	25	34	34	34
Ruststroom (mA)	0,7	1,0	0,8	0,7	1,0	0,8
Bedrijfsstroom (mA)	0,8	1,1	0,9	0,8	1,0	0,8
Vervorming 500/800/1600 Hz (%)	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<3/<3/<3	<2/<2/<3
Frequentiebereik (Hz)	100 – 6700	100 – 9400	100 – 9400	—	—	—
Equivalent ingangsrui ¹⁾ , dB(A)	21	19	20	24	21	21
Programmatoets	○	*	—	○	*	—
Volumeregeling	—	*	—	—	*	—
Luisterspoel	—	—	—	—	—	—
Auto telefoondetectie	—	—	—	—	—	—
Batterijformaat	10	10	10	10	10	10
Microfoonsysteem	omni	omni	omni	omni	omni	omni

● standaard ○ optioneel

¹⁾ Technische gegevens gemeten met expansie, overeenkomstig de meetinstellingen op de testbox.

"2cc" komt overeen met een coupler conform IEC 60318-5:2006. "Oorsimulator" komt overeen met een coupler conform IEC 60318-4:2010. Toegepaste versies: IEC 60118-0 /A1:1994, IEC 60118-1 /A1:1998, IEC 60118-7: 2005, ANSI S3.22: 2014.

* Via SoundGate 3 of RC-N