



CR 60|40
CIC



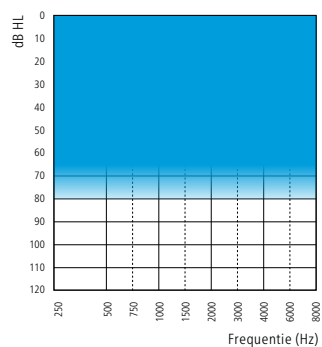
CR60
IICW



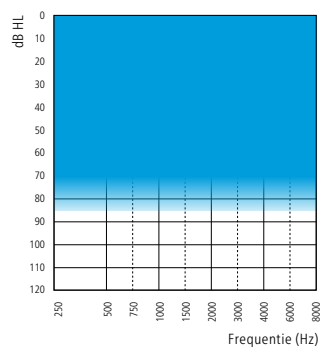
CR60
IIC

— CIC
— IICW
--- IIC

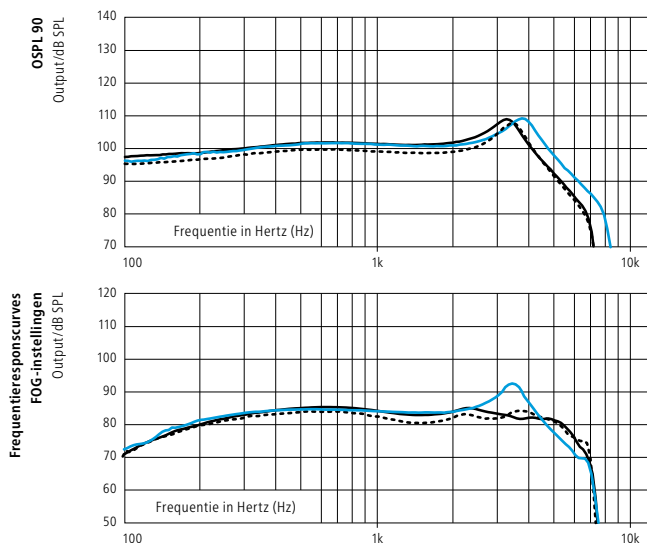
Aanpasbereik – CIC



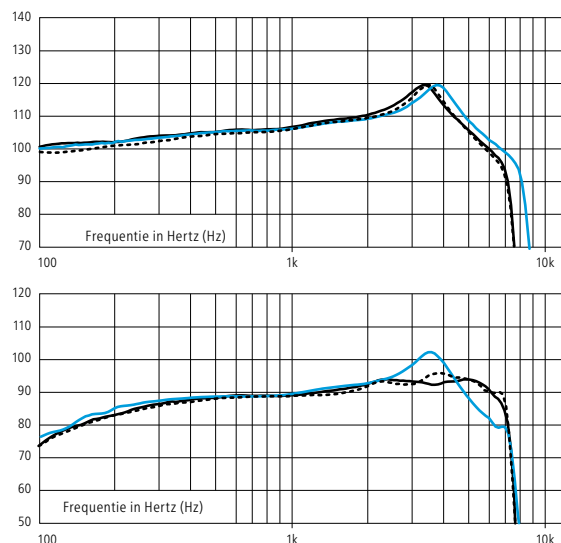
Aanpasbereik – IICW/IIC



2CC-coupler



Oorsimulator



2CC-coupler

	CIC	IICW	IIC
OSPL90, piekwaarde (dB SPL)	109	109	108
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	101	101	99
OSPL90, HFA (dB SPL)	102	102	100
Maximale versterking, piekwaarde (dB)	42	35	35
Maximale versterking, 1600 Hz (dB)	34	33	31
Maximale versterking, HFA (dB)	35	34	32
Referentietest versterking (dB)	24	25	23
Ruststroom (mA)	0,7	1,0	0,8
Bedrijfsstroom (mA)	0,8	1,1	0,8
Vervorming 500/800/1600 Hz (%)	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Frequentiebereik (Hz)	100-6900	100-7300	100-7300
Equivalenten ingangsrui ¹⁾ , dB(A)	21	19	20
Druktoets	○	*	—
Volumeregeling	—	*	—
Luisterspoel	—	—	—
Auto telefoondetectie	—	—	—
Batterijformaat	10	10	10
Microfoonsysteem	omni	omni	omni

Oorsimulator

	CIC	IICW	IIC
OSPL90, piekwaarde (dB SPL)	120	119	119
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	109	109	108
OSPL90, HFA (dB SPL)	—	—	—
Maximale versterking, piekwaarde (dB)	52	44	46
Maximale versterking, 1600 Hz (dB)	42	41	40
Maximale versterking, HFA (dB)	—	—	—
Referentietest versterking (dB)	34	34	33
Ruststroom (mA)	0,7	1,0	0,8
Bedrijfsstroom (mA)	0,7	1,0	0,8
Vervorming 500/800/1600 Hz (%)	<2/<2/<2	<3/<3/<3	<2/<2/<2
Frequentiebereik (Hz)	—	—	—
Equivalenten ingangsrui ¹⁾ , dB(A)	24	21	22
Druktoets	○	*	—
Volumeregeling	—	*	—
Luisterspoel	—	—	—
Auto telefoondetectie	—	—	—
Batterijformaat	10	10	10
Microfoonsysteem	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