

JUNA



JU 9 IICx



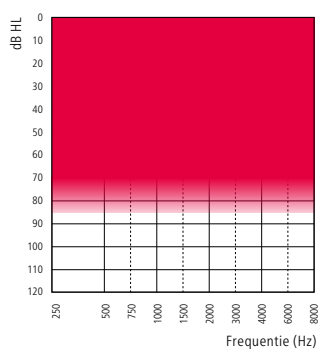
JU 9 IIC



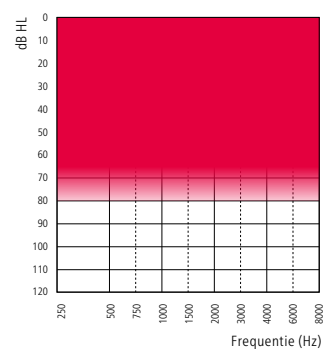
JU 9 | 7 CIC

— IICx
- - - IIC
— CIC

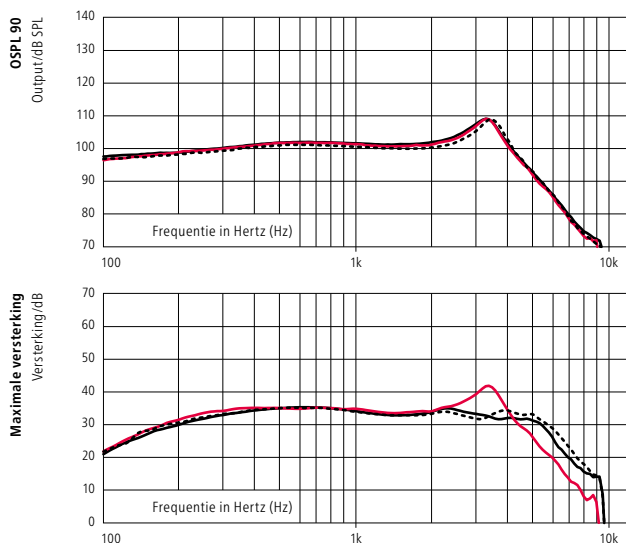
Aanpasbereik – IICx/IIC



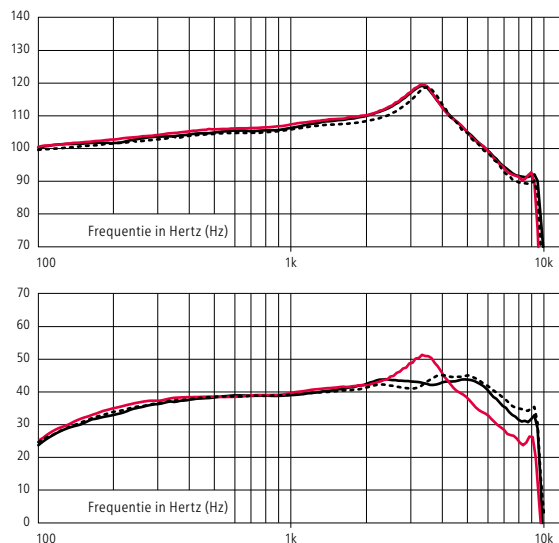
Aanpasbereik – CIC



2cc-coupler



Oorsimulator



2cc-coupler

	IICx	IIC	CIC
OSPL90, piekwaarde (dB SPL)	109	109	109
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	101	100	101
OSPL90, HFA (dB SPL)	102	101	102
Maximale versterking, piekwaarde (dB)	35	35	42
Maximale versterking, 1600 Hz (dB)	33	33	34
Maximale versterking, HFA (dB)	34	33	35
Versterking referentietest (dB)	25	25	24
Ruststroom (mA)	1,0	0,8	0,7
Bedrijfsstroom (mA)	1,1	0,9	0,8
Vervorming 500/800/1600 Hz (%)	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Frequentiebereik (Hz)	100 – 9400	100 – 9400	100 – 6700
Equivalent ingangsrui ¹⁾ , dB(A)	19	20	21
Druktoets	*	–	○
Volumeregeling	*	–	–
Luisterspoel	–	–	–
Auto telefoondetectie	–	–	–
Batterijformaat	10	10	10
Microfoonsysteem	omni	omni	omni
Afstandsbediening RC-N	○	–	–
SoundGate 3 (Bluetooth)	○	–	–
Soundgate Mic	○	–	–
TV-adapter 2	○	–	–
Telefoonadapter 2	○	–	–

Oorsimulator

	IICx	IIC	CIC
OSPL90, piekwaarde (dB SPL)	119	119	120
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	109	107	109
OSPL90, HFA (dB SPL)	–	–	–
Maximale versterking, piekwaarde (dB)	44	45	52
Maximale versterking, 1600 Hz (dB)	41	40	42
Maximale versterking, HFA (dB)	–	–	–
Versterking referentietest (dB)	34	34	34
Ruststroom (mA)	1,0	0,8	0,7
Bedrijfsstroom (mA)	1,0	0,8	0,8
Vervorming 500/800/1600 Hz (%)	<3/<3/<3	<2/<2/<3	<2/<2/<2
Frequentiebereik (Hz)	–	–	–
Equivalent ingangsrui ¹⁾ , dB(A)	21	21	24
Druktoets	*	–	○
Volumeregeling	*	–	–
Luisterspoel	–	–	–
Auto telefoondetectie	–	–	–
Batterijformaat	10	10	10
Microfoonsysteem	omni	omni	omni
Afstandsbediening RC-N	○	–	–
SoundGate 3 (Bluetooth)	○	–	–
Soundgate Mic	○	–	–
TV-adapter 2	○	–	–
Telefoonadapter 2	○	–	–

● 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