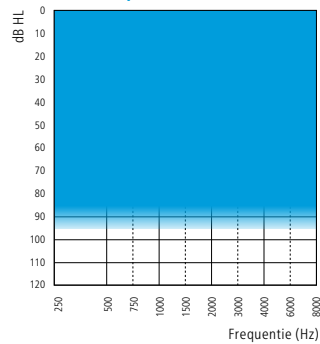




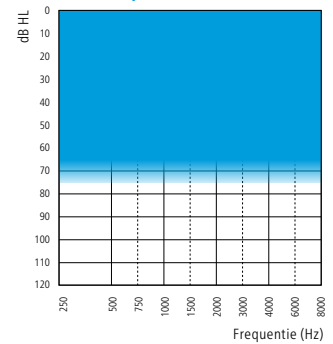
CR 60/40/20  
MNR

— 85-speaker  
— 60-speaker

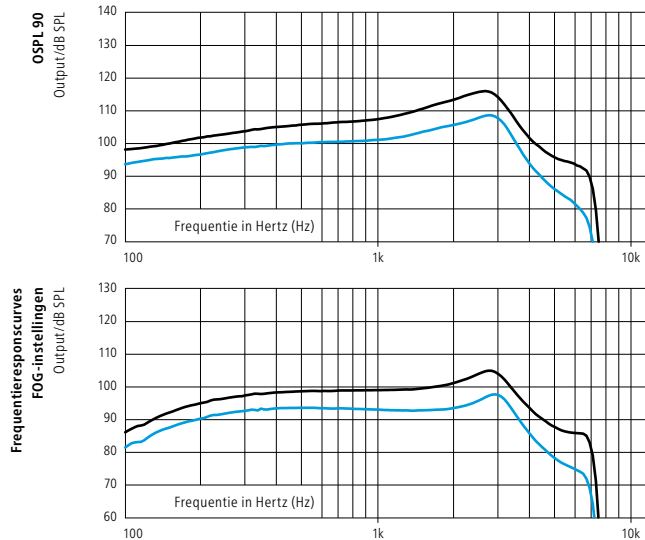
Aanpasbereik – MNR  
met 85-speaker



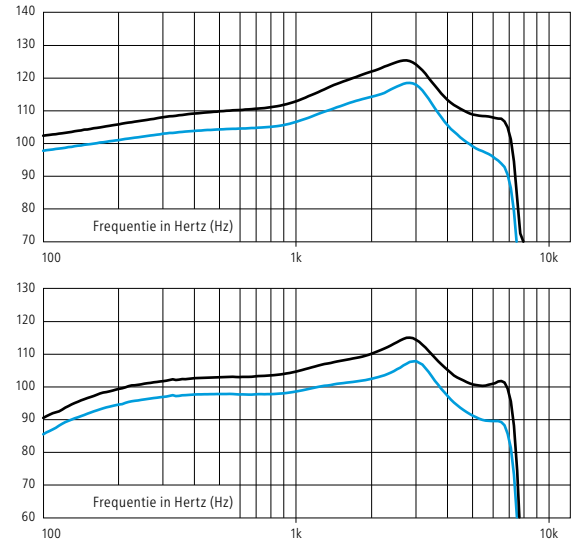
Aanpasbereik – MNR  
met 60-speaker



2CC-coupler



Oorsimulator



2CC-coupler

85-SPEAKER

60-SPEAKER

OSPL90, piekwaarde (dB SPL)

116

109

OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)

111

104

OSPL90, HFA (dB SPL)

111

104

Maximale versterking, piekwaarde (dB)

55

47

Maximale versterking, 1600 Hz (dB)

50

43

Maximale versterking, HFA (dB)

51

44

Referentietest versterking (dB)

35

28

Ruststroom (mA)

1,3

1,2

Bedrijfsstroom (mA)

1,5

1,3

Vervorming 500/800/1600 Hz (%)

<2/<2/<2

<2/<2/<2

Frequentiebereik (Hz)

100 – 7100

100 – 6500

Equivalente ingangsrui<sup>1)</sup>, dB(A)

18

18

Druktoets

●\*\*

●\*\*

Volumeregeling

\*\*

\*\*

Luisterspoel

—

—

Auto telefoondetectie

●

●

Batterijformaat

312

312

Microfoonsysteem

dir

dir

FM-adapter

—

—

DAI-adapter

—

—

Oorsimulator

85-SPEAKER

60-SPEAKER

125

118

119

112

—

—

65

58

58

51

—

—

44

37

1,3

1,2

1,3

1,3

<2/<2/<2

<5/<5/<2

—

—

19

19

●\*\*

●\*\*

\*\*

\*\*

—

—

●

●

312

312

dir

dir

—

—

—

—

● standaard ○ optioneel

<sup>1)</sup> 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.

\*\*De druktoets kan worden geprogrammeerd als volumeregelaar