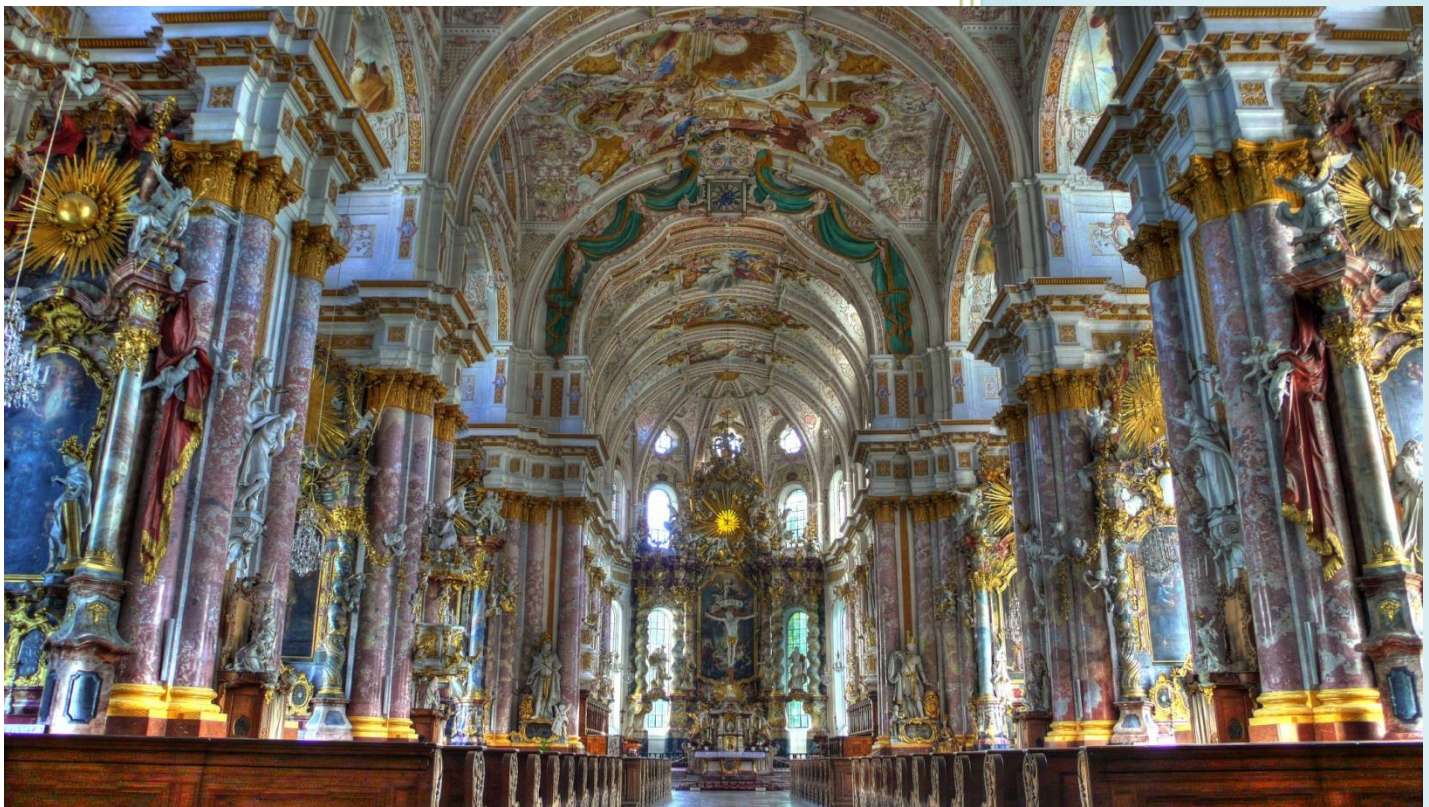


AVE mbH

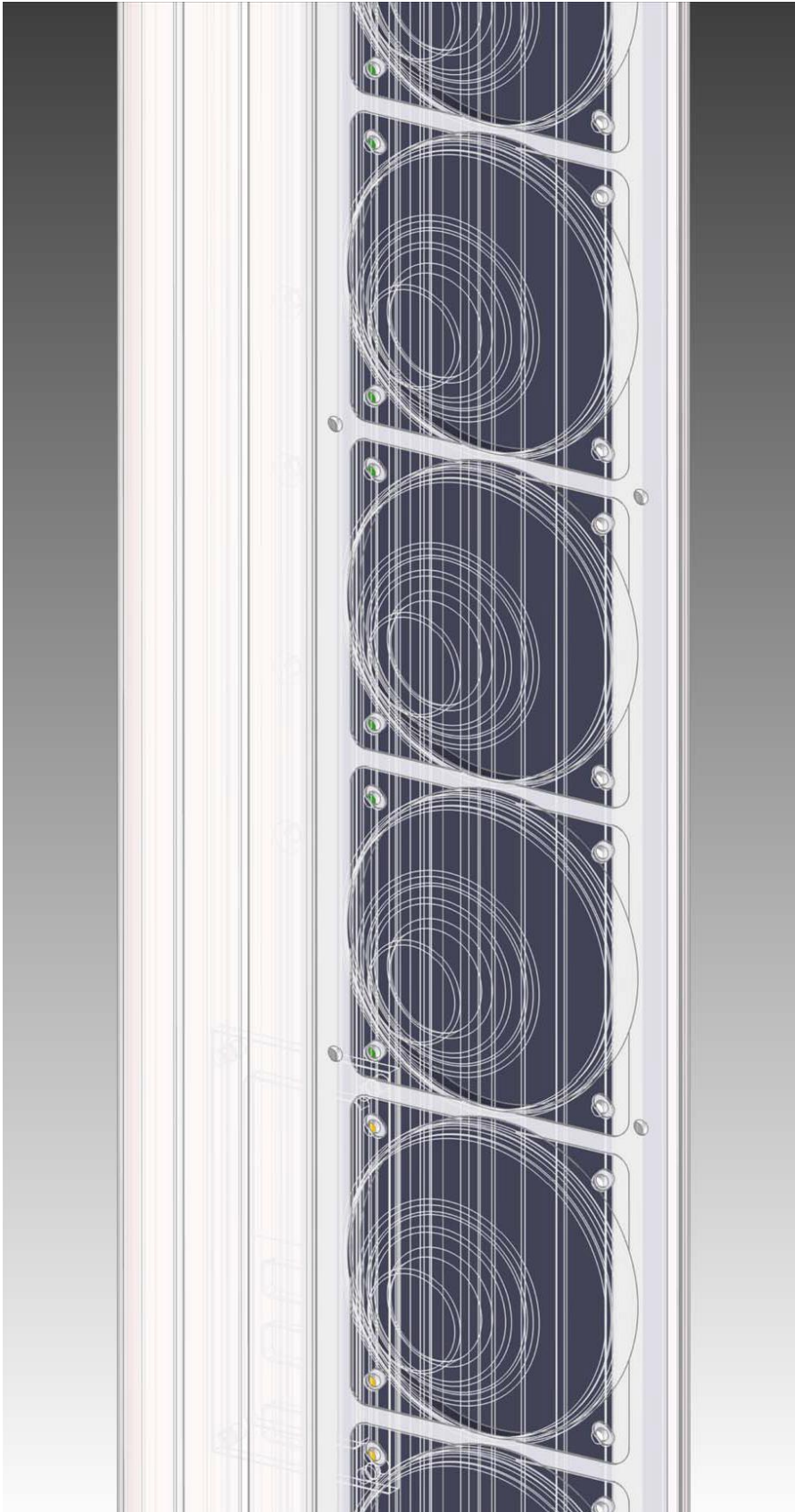
Digitally Controlled Line Array
Ascolto[®]



A.V.E. mbH

Audio Vertriebs-Entwicklungsgesellschaft

Deutschland



**Digitally
Controlled
Line Array
Ascolto[®]**

**LH1625
Datenblatt**

Inhaltsverzeichnis

1. Akustische Daten
2. Elektrische Daten
3. Allgemeine Daten
4. Vertikale Schallverteilung
5. Dämpfung
6. Horizontale polare Richtcharakteristik
7. Vertikale polare Richtcharakteristik
8. Blockschaltbild
9. Abmessungen

1.0 – Akustische Daten

Bandbreite

120 Hz bis 20 kHz (± 3 dB)

SPL

Nominal/Peak

101 dB / 104 dB (A-bewertet bei 10 m)

97 dB / 100 dB A-bewertet bei 20 m)

96 dB / 99 dB A-bewertet bei 30 m)

Deckungswinkel

Horizontal (fest) 155° (-6 dB durchschnittlich 1 kHz bis 4 kHz)

Vertikal (regelbar) Kippwinkel: -60° bis 60°

Öffnungswinkel: 23° bis 40°

Reichweite 15 m

Maximale Reichweite 20 m

Dynamikbereich

102 dB (f=1 kHz, AES17 filter)

Lautsprecher

Anzahl 16

Durchmesser 2.5" Full Range

Magnet Neodym

Nennleistung 15 W (mit rosa Rauschen, 6 dB Scheitelfaktor)

Musikleistung 30 W

Empfindlichkeit 1 W/1 m 87,5 dB

2.0 – Elektrische Daten

Audioeingang 1: Line 0 dBu

Nennpegel	0 dBu (2,19 Vpp)
Maximalpegel	10 dBu (6,92 Vpp)
Typ	symmetrisch
Impedanz	20 kΩ bei 1 kHz

Audio Input 2: 100 V

Nennpegel	39,2 dBu (200 Vpp)
Typ	symmetrisch mit Trafo
Impedanz	20 kΩ bei 1 kHz

Endverstärker

Typ	PWM (Klasse D)
Ausgangsleistung	16 × 25 W _{rms} (8 Ω)
Leistungseffizienz	86%
THD+N	0,07% bei 10 W _{rms} /Kanal
Integriertes Ausgangsrauschen	65 μV (typisch) gemessen bei 20 Hz bis 22 kHz
Eingangssignal	symmetrisch
Kanalschutz	thermisch (>150°C) Kurzschluss

DSP Module

DSP Prozessoren	48 bit Festpunkt DSP 76-bit Interner Akku 145 MHz
-----------------	---

Abtastrate	48 kHz
A/D Wandlung	Auflösung: 24 bit Linear PCM Umwandlung: 1-bit delta-sigma 256x Abtastrate: 48 kHz SNR: 102 dB (A-bewertet)
A/D Wandlung	Auflösung: 24 bit Linear PCM Umwandlung: upsampling 128x Abtastrate: 48 kHz SNR: 102 dB (A-bewertet)
Signalverarbeitung	Filter für die Formung akustischer Keulen Eingangsentzerrung (10 Biquad) Volume (-120 dB _{FS} bis 0 dB _{FS}) Verzögerung (0 m bis 30 m in 0,1 m Schritten) Dynamischer 2-Band-Kompressor Detektor für die Eingangssignalaktivität

Kontrollmodul

Prozessor	32 bit ARM-Cortex M3 RISC 50 MHz
Netzwerk-Interface	RS485, Half Duplex, 115200 baud/s 120 Ω paralleler Anschluss (empfohlen für große Entfernungen)
Prozessoraktivitäten	DSP Firmware Booting DSP Statuskontrolle Funktionskontrolle des PWM Endverstärkers Statuskontrolle des PWM Endverstärkers

Funktionskontrolle des Audioeingangs

Automatische Stand-By Kontrolle

RS485 Kommunikation

Infrarot Kommunikation

Kontrolle der LED-Paneele

Funktionskontrolle des Audioeingangs

RS485 Kommunikation

Infrarot Kommunikation

Kontrolle der LED-Paneele

Firmware-Update

Connectors

Audioeingang Stecker	3-polig, 3,81 mm Abstand
----------------------	--------------------------

Audioeingang Pinbelegung	Pin 1: hot signal (+) Pin 2: cold signal (-) Pin 3: Erde (Masse-Anschluss)
--------------------------	--

RS485 Netzwerkstecker	3-polig, 3,81 mm Abstand
-----------------------	--------------------------

RS485 Pinbelegung	Pin 1: data + Pin 2: data - Pin 3: digital ground
-------------------	---

Hauptstecker	IEC 60320 C14 3-polig
--------------	-----------------------

PSU Modul

AC Bereich	90 VAC to 264 VAC (universeller Eingang)
------------	--

Eingangsfrequenz	47 Hz bis 67 Hz
------------------	-----------------

Effizienz	91% typ bei 230 VAC
-----------	---------------------

Eingangsstrom bei Vollast	4,0 A typ bei 115 VAC 2,0 A typ bei 230 VAC
---------------------------	--

Stromverbrauch	Beständig: 395 VA Peak: 790 VA Leerlauf: 12 VA Stand-By: 4 VA
Schutz	Wärmeschutz Ausgangsstrombegrenzung Unterspannungssperre
Hauptsicherung	1 × 6,3 A (träge)

3.0 – Allgemeine Daten

Mechanisch

Höhe	1434 mm
Breite	90 mm
Tiefe	100 mm
Gewicht	5,2 Kg
Gehäuse	Pulverbeschichtetes Aluminiumprofil
Farbe	RAL 9010
Sonderfarben	gegen Aufpreis erhältlich
Gehäuse	pulverbeschichtetes Aluminiumprofil

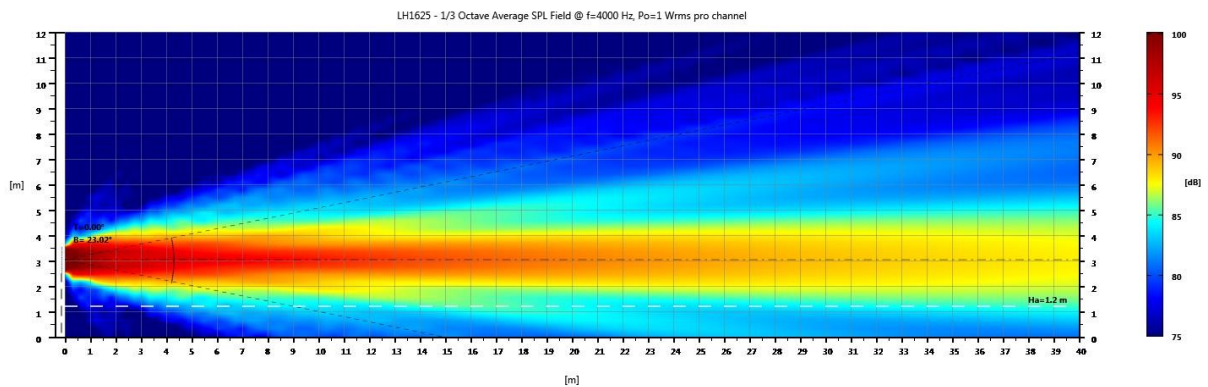
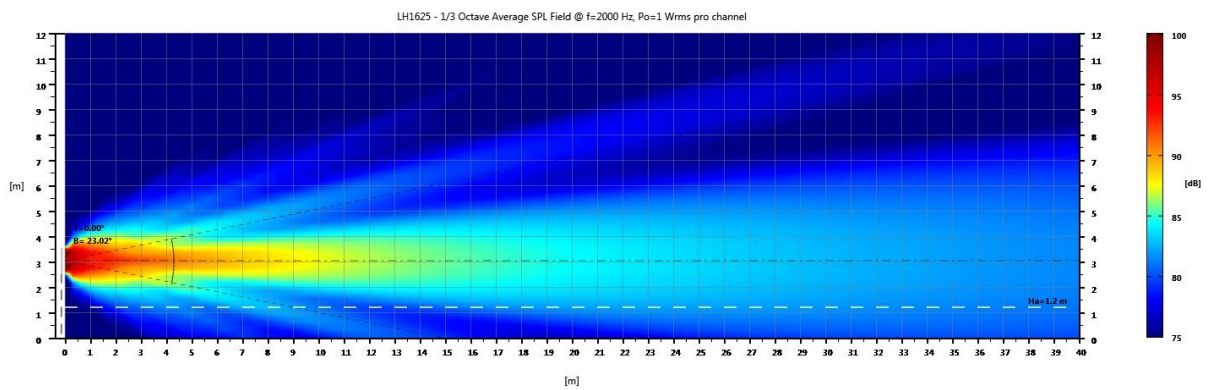
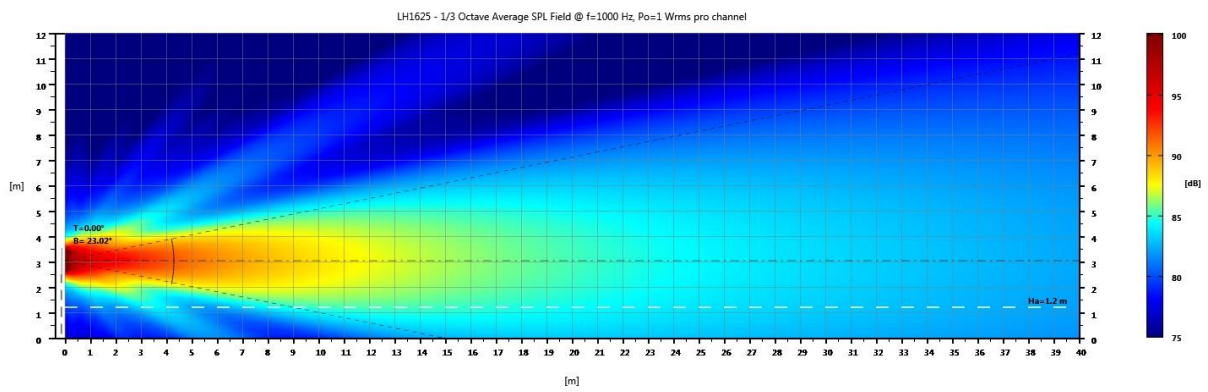
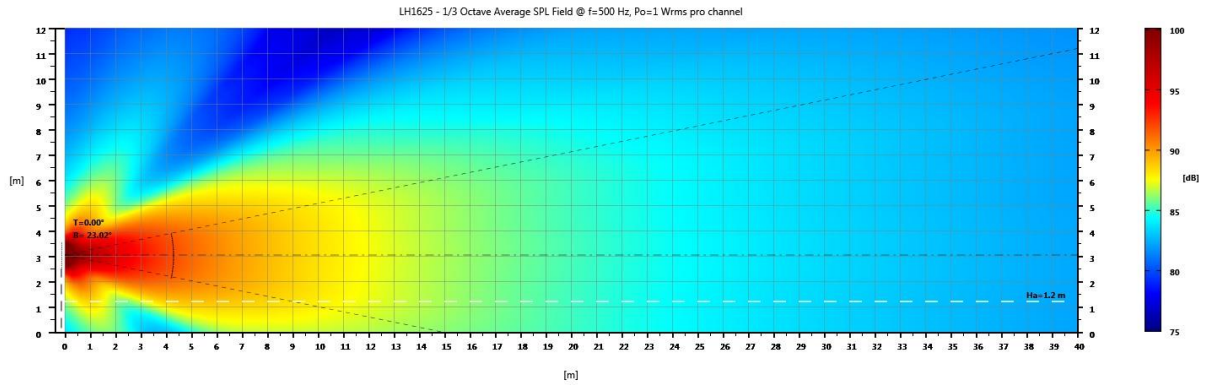
Temperaturbereich

0°C to 40°C (32°F to 102°F)

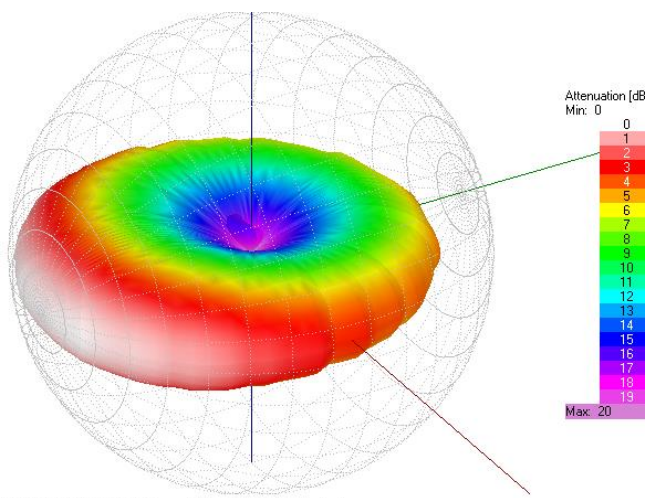
Zertifikate

CE

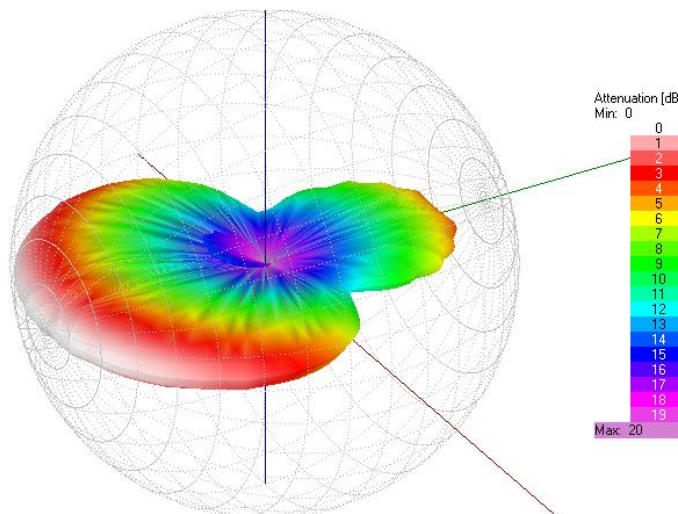
4.0 – Vertikale Schallverteilung



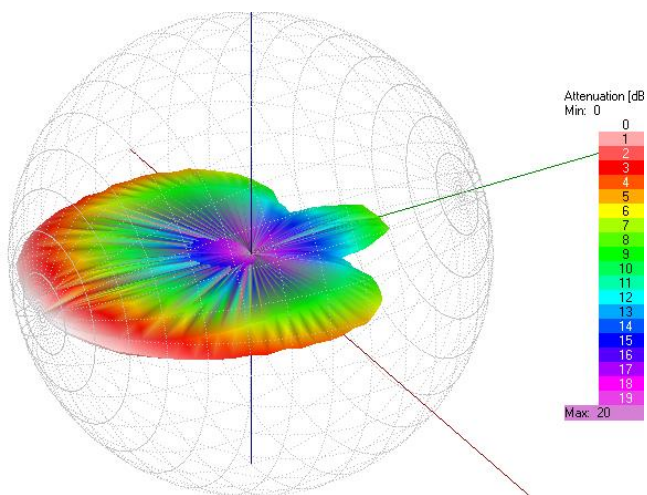
5.0 - Dämpfung



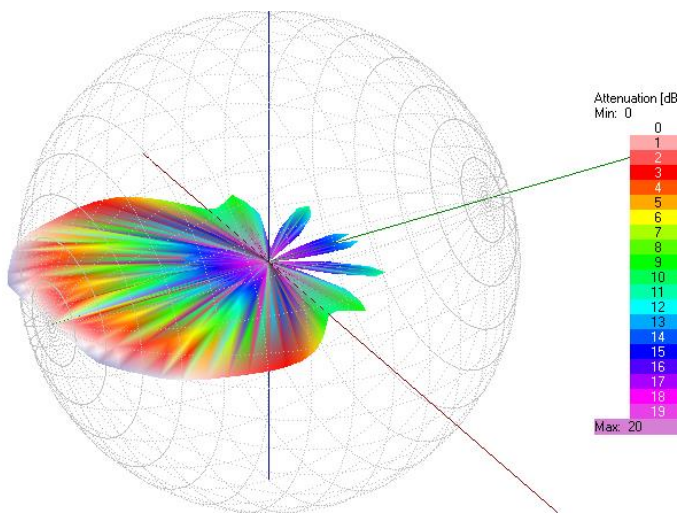
LH1625 – Attenuation Balloon – Freq = 500 Hz



LH1625 – Attenuation Balloon – Freq = 1000 Hz

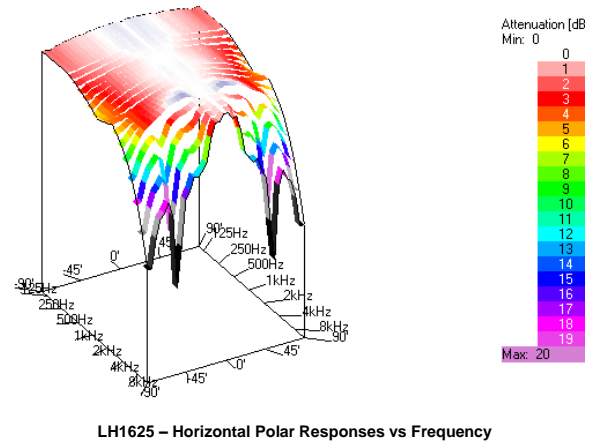
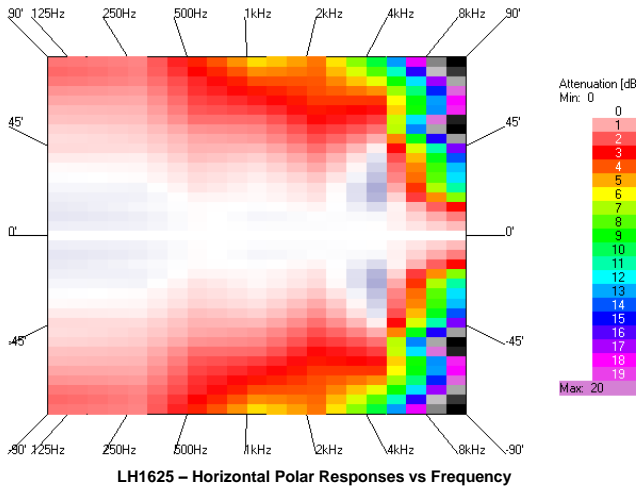


LH1625 – Attenuation Balloon – Freq = 2000 Hz

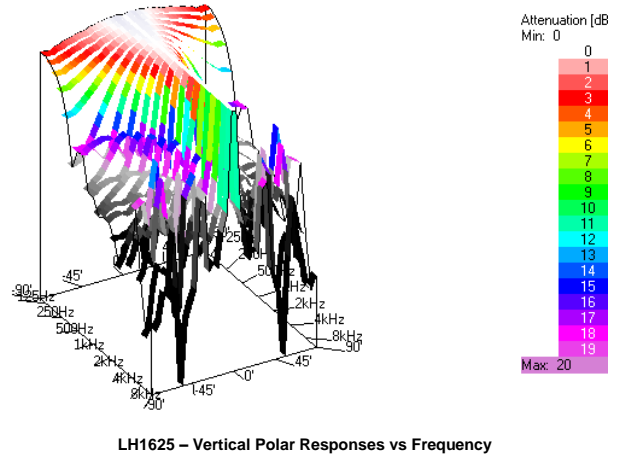
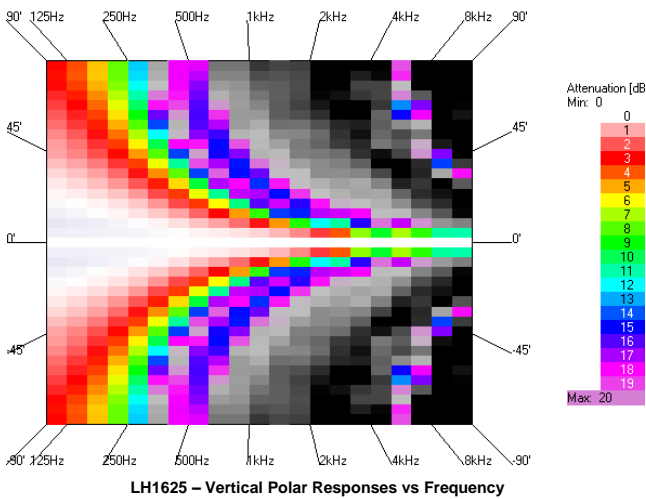


LH1625 – Attenuation Balloon – Freq = 4000 Hz

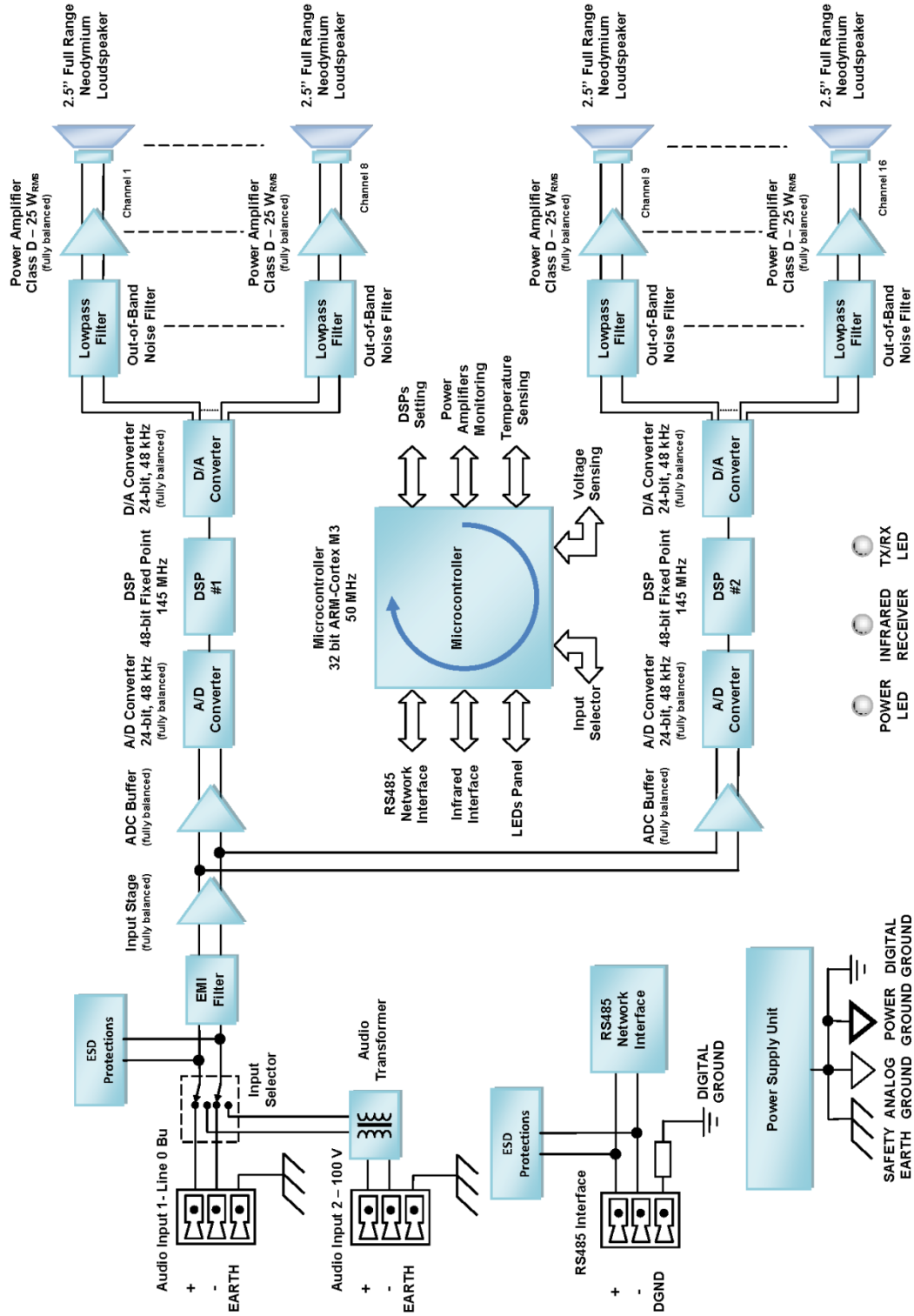
6.0 – Horizontale polare Richtcharakteristik



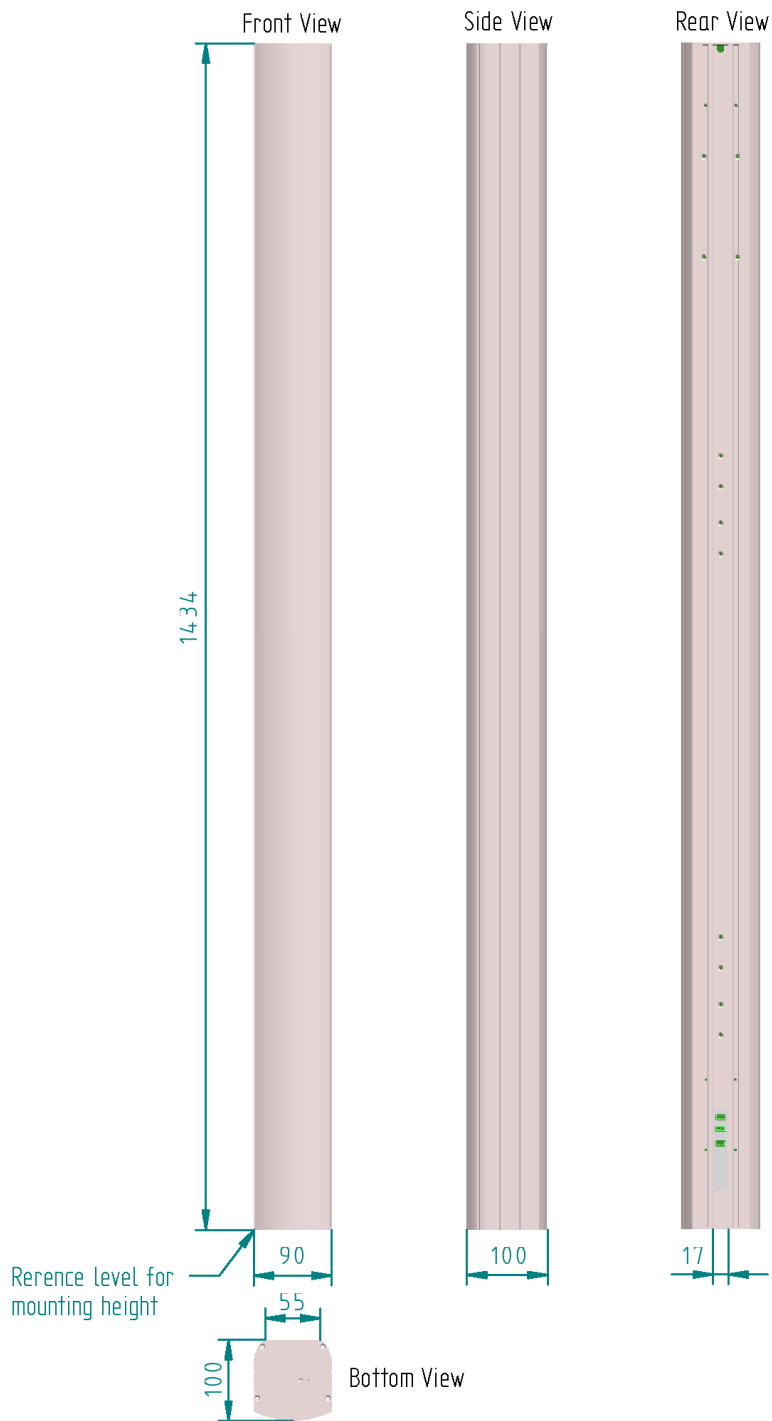
7.0 – Vertikale polare Richtcharakteristik



8.0 – Blockschaltbild



9.0 - Abmessungen



Figures not drawn to scale

Hinweis:

Alle AVE mbH Design Unterlagen, Dateien, Bilder, Tabellen, Listen und andere Dokumente werden wie besehen zur Verfügung gestellt.

AVE mbH gibt keine Garantien, ob ausdrücklich, stillschweigend, gesetzlich oder anderweitig festgelegt auf die Materialien im Hinblick auf Nichtverletzung, Marktgängigkeit oder Tauglichkeit für einen bestimmten Zweck.

Alle Informationen sind nach bestem Wissen aufgeführt. Jedoch übernimmt die AVE mbH keine Verantwortung für die Folgen des Gebrauches solcher Informationen oder für jeden Verstoß von Patenten oder andere Rechte auf Dritte an, die sich aus ihrem Gebrauch ergeben könnten. Keine Genehmigung wird als natürliche Folgerung begründet oder sonst unter irgendwelchen Patenten oder offenen Rechten auf AVE mbH gewährt. In dieser Veröffentlichung erwähnte Spezifikationen können jederzeit ohne Anzeige geändert werden. Diese Veröffentlichung ersetzt alle vorher gelieferten Informationen. Produkte von AVE mbH sind nicht autorisiert für den Gebrauch als kritische Bestandteile in Lebenserhaltungssystemen oder sonstigen Systemen ohne extra schriftliche Genehmigung der AVE mbH.

Warenzeichen

AVE mbH, "Ascolto" und das AVE Logo sind Warenzeichen oder registrierte Warenzeichen der AVE mbH in Deutschland und anderen Ländern. Andere Firmen oder Produktnamen können Warenzeichen der betreffenden zugehörigen Firmen sein.

Copyright

© 2014 AVE mbH. Alle Rechte vorbehalten



AVE mbH
Gustav-Rau-Straße, 6
74321 - Bietigheim-Bissingen
Deutschland

Telefon: +49 (0) 7142-78879-10
Fax: +49 (0) 7142-78879-18

www.ave-stuttgart.de
info@ave-stuttgart.de

