



since 1988

AUDIO
SYSTEM



the sound

EX 130 DUST *EVO*

DATENBLATT / DATA SHEET



 **VIELEN DANK**

Wir beglückwünschen Sie zum Erwerb eines hochwertigen **AUDIO SYSTEM** Produktes.

WICHTIG: Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Installation und Inbetriebnahme des Gerätes vollständig durch.

ACHTUNG: Beachten Sie die Vorschriften und Hinweise Ihres Automobilherstellers und achten Sie beim Anschließen auf die richtige Polarität.

WICHTIG: Ihr Kaufbeleg dient als Garantienachweis für etwaige Reparaturen oder Austausch. Heben Sie Ihren Kaufbeleg, Bedienungsanleitung und Originalverpackung sorgfältig auf.

ACHTUNG: Der Gebrauch von Musikanlagen kann das Hören von wichtigen Verkehrsgereuschen behindern und dadurch während der Fahrt Gefahren auslösen.

AUDIO SYSTEM Germany übernimmt keine Verantwortung für Gehörschäden, körperliche Schäden oder Sachschäden, die aus dem Gebrauch oder Missbrauch seiner Produkte entsteht.

Wir empfehlen Ihnen, die Installation von einer Fachwerkstatt / Einbauspezialist vornehmen zu lassen, da ein fachgerechter Einbau und Anschluss die Voraussetzung für ein klanglich perfektes Ergebnis ist.

WARNUNG: Dieses Lautsprechersystem ist in der Lage, sehr hohe Lautstärken zu produzieren. Das Hören mit sehr hohen Lautstärken kann zu Gehörschäden führen.

 **THANK YOU**

Congratulations on purchasing a high quality **AUDIO SYSTEM** product.

IMPORTANT: Completely read this operating instruction before installation and use of the device.

ATTENTION: Pay attention to advices and instructions of the car manufacturer. Check the polarity after connecting the speakers.

IMPORTANT: You will need your purchase receipt as proof of purchase for any and all warranty repairs and for insurance purposes. Keep your receipt, owner's manual and packing materials in a safe location for possible future use.

ATTENTION: Use of sound components can impair your ability to hear necessary traffic sounds and may constitute a hazard while driving your automobile. **AUDIO SYSTEM** Germany accepts no liability for hearing loss, bodily injury or property damage as a result of use or misuse of our products. We recommend installing the equipment by an authorized service center or dealer. A professional fitting and connection is the requirement for further warranty and perfect sound.

WARNING: This speaker-system is able to produce a high level of loudness. Long-term and excessive exposition can lead to injury of hearing.

www.AUDIO-SYSTEM.DE

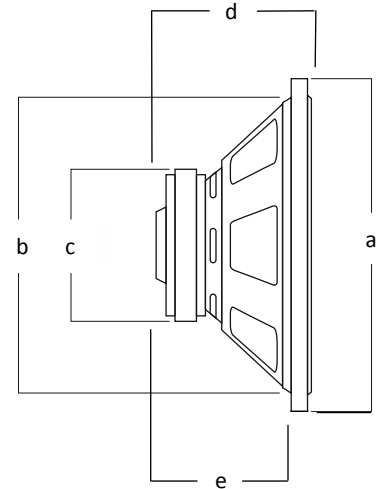
AUDIO SYSTEM GERMANY FALLTORSTRASSE 6 76707 HAMBRÜCKEN

EX 130 DUST EVO TECHNISCHE DATEN / DATA SHEET

MAASSE UND MATERIAL

DIAMETER AND MATERIAL

| | | | |
|------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| Gewicht | 1,12 | Kilogramm | Weight |
| Umfang Aussen (a) | 129/150 | mm | External Diameter (a) |
| Einbauöffnung (b) | 114 | mm | Installation Diameter (b) |
| Magnetchmesser (c) | 92 | mm | Magnet Diameter (c) |
| Einbautiefe gesamt (d) | 68 | mm | Installation Depth kpl. (d) |
| Einbautiefe (e) | 58 | mm | Installation Depth (e) |
| Membrane | Aluminium | Aluminium | Cone |
| Sicke | Elastomere | Elastomere | Surround / Edge |
| Korb | Druckguss | Die cast | Basket |
| Zentrierspinne | Connex | Connex | Spider |
| Schwingspulenträger | Aluminium | Aluminium | Coil former |
| Staubkappe | Supronyl | Supronyl | Dust Cap |



LAUTSPRECHER PARAMETER

SPEAKER SPECIFICATIONS

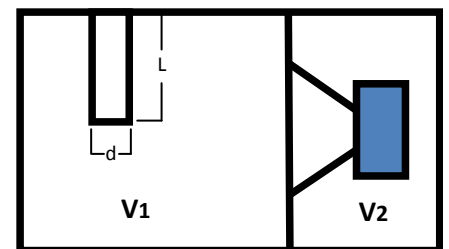
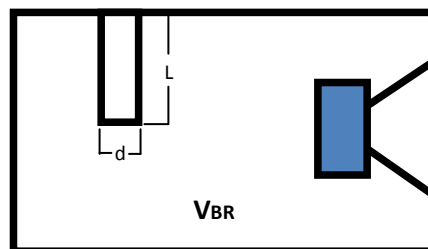
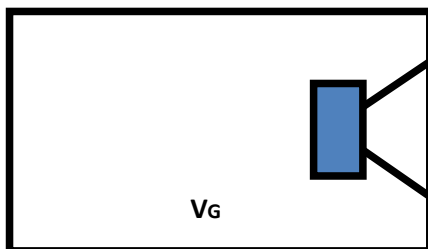
| | | | | |
|---------------------------------|-------|--------------|-----------------|----------------------------|
| Leistung | Music | 120 | Watt | Power |
| | RMS | 80 | Watt | |
| Kennschalldruck SPL (2,83V, 1m) | | 90,21 | | SPL |
| | | | | |
| Frequenzbereich | | 77-6000 | Hz | Frequency Range |
| Gleichstromwiderstand | Re | 3,4 | Ω | DC Resistance |
| Impedanz | Zn | 4 | Ω | Nominal Impedance |
| Resonanzfrequenz | Fs | 66,31 | HZ | Resonance Frequency |
| Schwingspulendurchmesser | D | 25 | mm | Voice Coil Diameter |
| Mechanische Auslenkung | +/- | 3 | mm | Xmax |
| Mechanische Güte | Qms | 3,88 | Qms | Mechanical Q Factor |
| Elektrische Güte | Qes | 0,57 | Qes | Electrical Q Factor |
| Gesamtgüte | Qts | 0,5 | Qts | Q Factor in Total |
| Bewegte Masse | Mms | 8,76 | Gramm | Moving Mass |
| Äquivalentes Luftvolumen | Vas | 5,69 | Liter | Equivalent Air Volume |
| Krafftaktor | Bl | 4,67 | Tm | Force Factor |
| Effektive Membranfläche | Sd | 78,5 | cm ² | Effective Membrane Surface |

EMPFOHLENE GEHÄUSE

RECOMMENDED BOXES

Alle Berechnungen incl. Woofer und mit AS

All calculations incl. woofer and with AS



| | | | |
|--------------------|----|-----|-------|
| Geschlossen sealed | VG | 4,6 | Liter |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--------------------|-----|-----|-------|
| Bass Reflex Vented | Ft | 70 | Hz |
| | VBR | 14 | Liter |
| | d | 90 | mm |
| | L | 200 | mm |
| | | | |

| | | | |
|---------------------|----|---|-------|
| Band Pass Band pass | Fm | 0 | Hz |
| | V1 | 0 | Liter |
| | V2 | 0 | Liter |
| | d | 0 | mm |
| | L | 0 | mm |
| | | | |