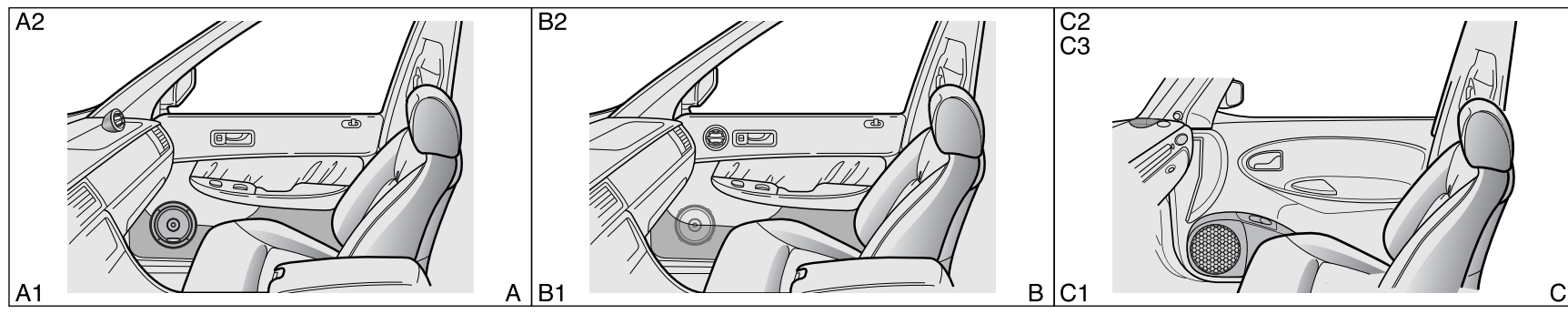
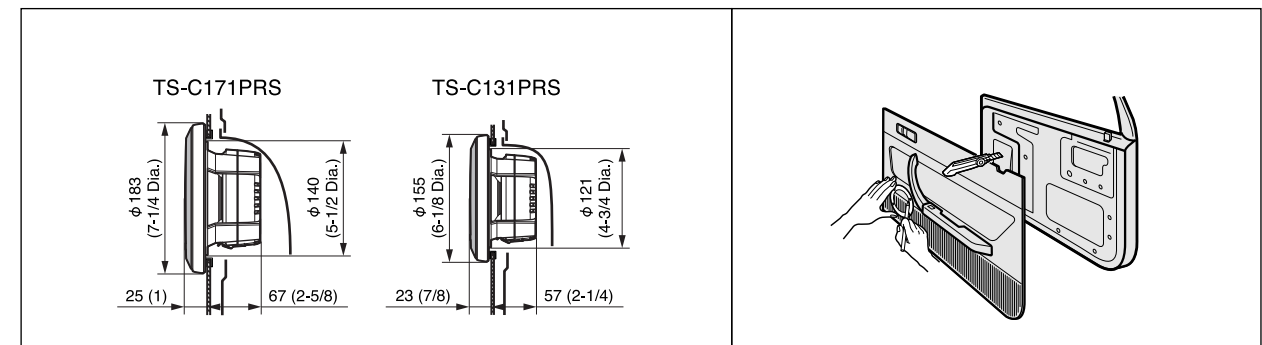


● EXAMPLE OF MOUNTING ● HINWEISE ZUM EINBAU ● EXEMPLE DE MONTAGE ● ESEMPIO DI MONTAGGIO ● EJEMPLO DE MONTAJE ● EXEMPLO DE MONTAGEM ● ПРИМЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ ● 安裝例 ● أمثلة على التركيب

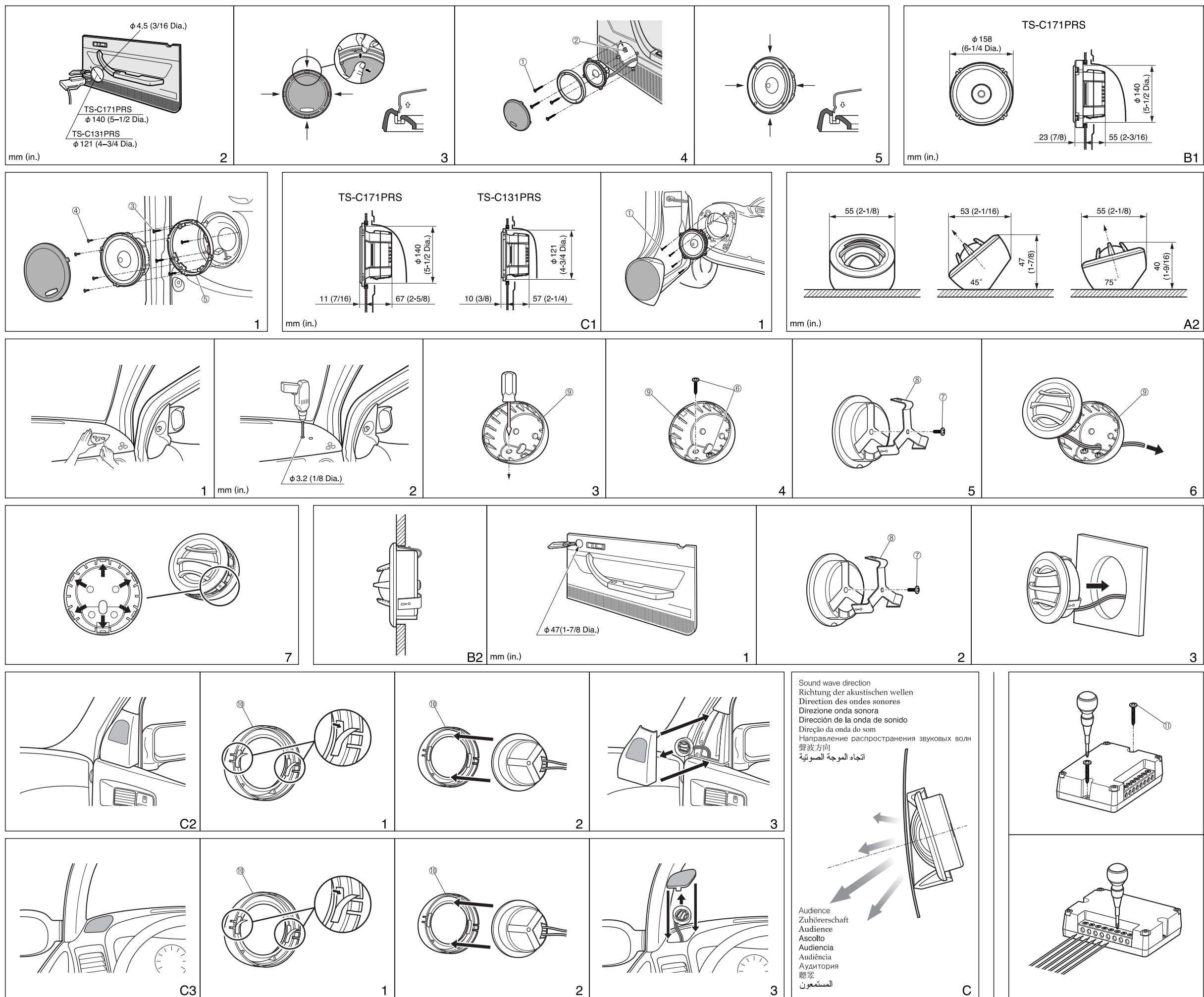


● HOW TO INSTALL ● EINBAU ● MODE D'INSTALLATION ● MODO DI INSTALLAZIONE ● INSTALACION ● COMO INSTALAR ● КАК ПОДКЛЮЧИТЬ ● 安裝方法 ● كيفية التركيب

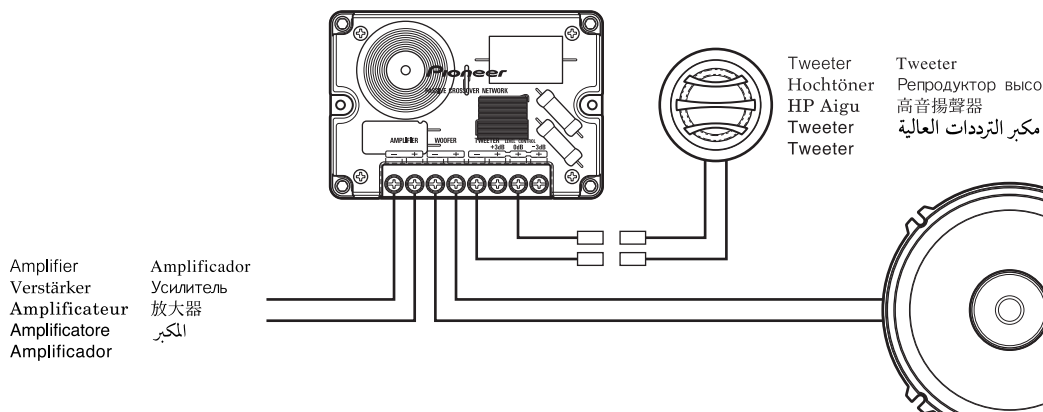


● PARTS INCLUDED ● MIT GELIEFERTES ZUBEHÖR ● PIECES COMPRISES ● PEZZI INCLUSI ● PIEZAS INCLUIDAS ● PECAS INCLUIDAS ● ПРИЛАГАЕМЫЕ ЧАСТИ ● 附件 ● الأجزاء المشمولة

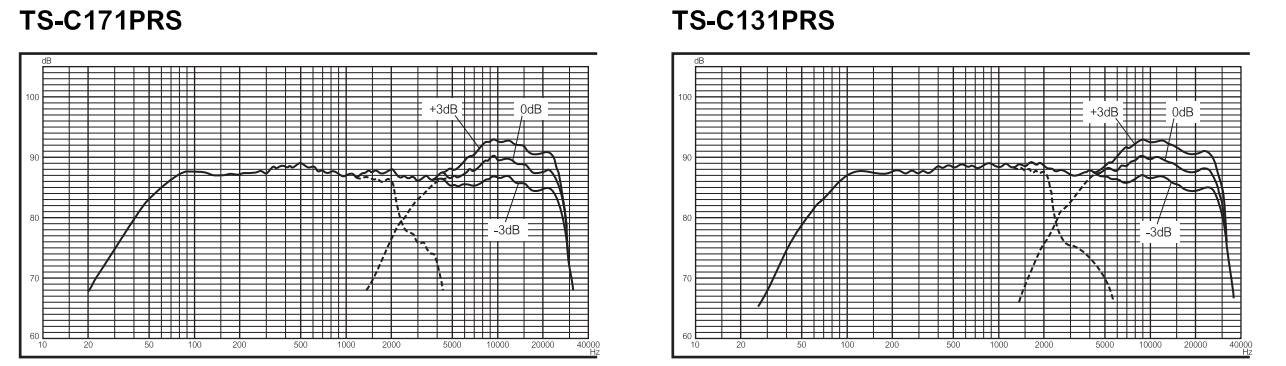
- ① $\phi 4 \text{ mm} \times 25 \text{ mm}$ × 8
- ② × 8
- ③ $\phi 4 \text{ mm} \times 20 \text{ mm}$ × 8 (TS-C171PRS)
- ④ $\phi 4 \text{ mm} \times 10 \text{ mm}$ × 8 (TS-C171PRS)
- ⑤ × 2 (TS-C171PRS)
- ⑥ $\phi 4 \text{ mm} \times 14 \text{ mm}$ × 4
- ⑦ M3 mm × 6 mm × 2
- ⑧ × 2
- ⑨ × 2
- ⑩ × 2
- ⑪ $\phi 4 \text{ mm} \times 25 \text{ mm}$ × 4



● CONNECTIONS ● VERBINDUNGEN ● CONNEXIONS ● CONNESSIONI ● CONEXIONES ● CONEXÕES ● ПОДКЛЮЧЕНИЕ ● 連接 ● التوصيلات



● CHARACTERISTICS ● MERKMALE ● CARACTERISTIQUES ● CARATTERISTICHE ● CARACTERÍSTICAS ● CARACTERÍSTICAS ● ХАРАКТЕРИСТИКИ ● 特性 ● الخصائص



● FEATURES

1. 3-LAYER ARAMID FIBER WITH RIGILITE™ IMPPT™ COMPOSITE CONE
2. HIGH DENSITY MICRO FIBER SURROUND FOR SMOOTH RESPONSE
3. SHORT VOICE COIL AND WIDE MAGNETIC FIELD DESIGN FOR SYMMETRIC AND LINEAR CONE MOTION
4. DUAL OFC SHORT RING FOR REDUCED DISTORTION
5. BOTTOM HOLD DESIGN DIE-CAST RIGID CHASSIS
6. ALUMINUM DIE-CAST CENTER PLUG
7. 1-1/8" LIGHTWEIGHT SOFT DOME TWEETER
8. CANCEL MAGNET DESIGN FOR EXTREMELY HIGH DENSITY MANGETIC FIELD
9. REAR CHAMBER DESIGN FOR LOWER CROSSOVER FREQUENCY
10. ALUMINUM DIE-CAST TWEETER CHASSIS
11. AUDIOPHILE-GRADE OUTBOARD CROSSOVER NETWORK INCLUDED WITH -12 dB/OCT. LPF/HPF
12. GOLD PLATED SCREW-TYPE TERMINALS

● MERKMALE

1. 3-LAGIGE ARAMIDFASER MIT RIGILITE™ IMPPT™ VERBUNDKONUS
2. EINFASSUNG AUS MIKROFASER MIT HOHER DICHTE FÜR GLATTE WIEDERGABE
3. KONSTRUKTION MIT KÜRZER SCHWINGSPULE UND WEITEM MAGNETISCHEM FELD FÜR SYMMETRISCHE UND LINEARE BEWEGUNG DES KONUS
4. DOPPELTER KÜRZER RING AUS OFC FÜR REDUZIERTE VERZERRUNG
5. FESTER KORB AUS ALUMINIUM-DRUCKGUSS MIT "MOTOR-GRIP"-KONSTRUKTION
6. ZENTRALER STECKER AUS ALUMINIUM-DRUCKGUSS
7. 1-1/8" WEICHKALOTTEN-HOCHTÖNER MIT LEICHTEM GEWICHT
8. CANCEL-MAGNET KONSTRUKTION FÜR EIN MAGNETISCHES FELD VON EXTREM HOHER DICHTE
9. KONSTRUKTION MIT HINTERER KAMMER FÜR NIEDRIGERE ÜBERGANGSFREQUENZ
10. KORB DES HOCHTÖNERS AUS ALUMINIUM-DRUCKGUSS
11. EINSCHLIESSLICH EXTERNER FREQUENZZWEICHE VON HOCHSTER LEISTUNGSFÄHIGKEIT MIT -12 dB/OCT. LPF/HPF
12. VERGOLDETE SCHRAUBENFÖRMIGE ANSCHLÜSSE

● CARACTÉRISTIQUES

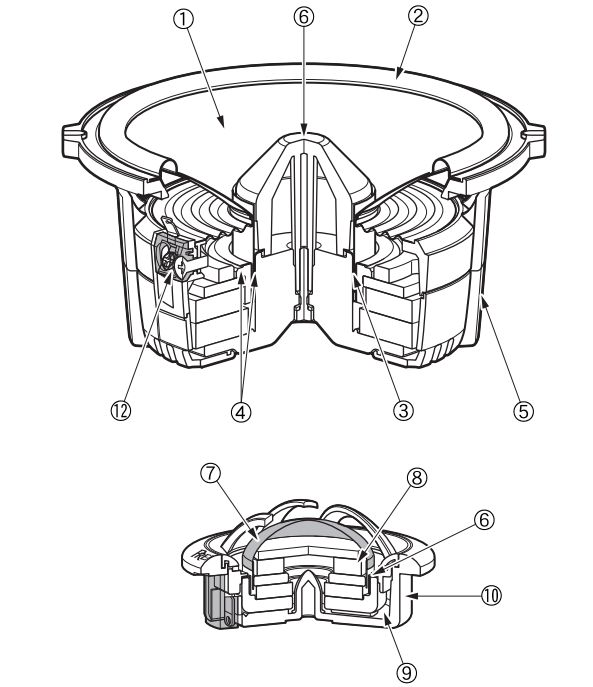
1. 3 COUCHES DE FIBRES ARAMIDE AVEC CONE COMPOSITE RIGILITE™ & IMPPT™
2. ENVIRONNEMENT DE MICRO FIBRES HAUTE DENSITE POUR UNE REPONSE EN DOUCEUR
3. BOBINE MOBILE COURTE ET CONCEPTION VASTE CHAMP MAGNETIQUE POUR UN DEPLACEMENT SYMETRIQUE ET LINEAIRE DU CONE
4. BAGUE COURTE DOUBLE EN CUIVRE EXEMPT D'OXYGÈNE (OFC) POUR UNE DISTORSION REDUITE
5. CHASSIS RIGIDE MOULE SOUS PRESSION DE SUPPORT DE LA BASE-CHASSIS RIGIDE MOULE
6. PICHE CENTRALE MOULE SOUS PRESSION EN ALUMINIUM
7. HP AIGU A DÔME MOU LEGER 1-1/8"
8. CONCEPTION AIMANT A RAPPEL AUTOMATIQUE POUR DES CHAMPS MAGNETIQUES A TRES GRANDE DENSITE
9. CONCEPTION CHAMBRE ARRIERE POUR DES FREQUENCES PLUS BASSES DE CHEVAUCHEMENT / TRANSFERT
10. CHASSIS DU HP AIGU COULE SOUS PRESSION EN ALUMINIUM
11. RESEAU DE CHEVAUCHEMENT EXTERNE DE NIVEAU AUDIOPHILE INCLUS DANS -12 dB/OCT. LPF/HPF
12. TERMINAUX DU TYPE VIS PLAQUE OR

● CARATTERISTICHE

1. CONO IN COMPOSITO RIGILITE™ IMPPT™ CON FIBRA ARAMIDICA A 3 STRATI
2. SURROUND IN MICROFIBRA AD ALTA DENSITÀ PER UNA RISPOSTA FLUIDA
3. BOBINA CORTA E STRUTTURA AD AMPIO CAMPO MAGNETICO PER UN MOVIMENTO SIMMETRICO E LINEARE DEL CONO
4. DOPPIO ANELLO CORTO IN RAME OFC PER UNA DISTORSIONE RIDOTTA
5. TELAIO RIGIDO PRESSOFUSO CON STRUTTURA SOSTENUTA DAL BASSO
6. CUPOLA CENTRALE IN ALLUMINIO PRESSOFUSO
7. TWEETER A CUPOLA MORBIDA E LEGGERA DA 1-1/8"
8. STRUTTURA DEL MAGNETE A CANCELLAZIONE PER UN CAMPO MAGNETICO AD ALTA DENSITÀ
9. STRUTTURA DELLA CAMERA POSTERIORE PER UNA FREQUENZA DI CROSSOVER RIDOTTA
10. TELAIO DEL TWEETER IN ALLUMINIO PRESSOFUSO
11. RETE CROSSOVER ESTERNA DI ALTA QUALITÀ CON PENDENZA -12 dB/OCT. LPF/HPF
12. TERMINALI DI TIPO A VITE PLACCATI IN ORO

● CARACTERÍSTICAS

1. FIBRA DE ARAMIDA DE 3 CAPAS COM CONO COMPUESTO DE RIGILITE™ E IMPPT™
2. BORDE DE MICRO-FIBRA DE ALTA DENSIDAD PARA LOGRAR UNA RESPUESTA SUAVE
3. BOBINA DE VOZ CORTA Y DIBUJO DE CAMPO MAGNÉTICO AMPLIO PARA LOGRAR UN MOVIMIENTO CÓNICO SIMÉTRICO Y LINEAL
4. ANILLO CORTO DOBLE DE OFC (COBRE SIN OXÍGENO) PARA LOGRAR UNA DISTORSIÓN REDUCIDA
5. CHASIS RÍGIDO DE FUNDICIÓN CON DIBUJO DE APOYO DE FONDO
6. PASADOR CENTRAL DE FUNDICIÓN DE ALUMINIO
7. ALTAVOZ DE SONIDOS AGUDOS EN FORMA DE DOMO BLANDO Y LIVIANO DE 1-1/8"
8. DIBUJO MAGNÉTICO DE CANCELAMIENTO PARA LOGRAR UN CAMPO MAGNÉTICO DE DENSIDAD EXTREMADAMENTE ALTA
9. DIBUJO DE CÁMARA TRASERA PARA LOGRAR UNA BAJA FRECUENCIA DE INTERSECCIÓN
10. CHASIS DE TWEETER DE FUNDICIÓN DE ALUMINIO
11. RED DE INTERSECCIÓN EXTERNA DE GRADO DE AUDIÓFILO CON -12 dB/OCT. LPF/HPF
12. TERMINALES TIPO PERNO BAÑADOS EN ORO



● CARACTERÍSTICAS

1. FIBRA DE ARAMIDA DE 3 CAMADAS COM CONE COMPOSTO DE RIGILITE™ E IMPPT™
2. BORDA DE MICRO-FIBRA DE ALTA DENSIDADE PARA RESPOSTA SUAVE
3. BOBINA DE VOZ CURTA E DESIGN DE CAMPO MAGNÉTICO AMPLO PARA MOVIMENTO CÓNICO SIMÉTRICO E LINEAR
4. ANEL CURTO DUPLO DE OFC (COBRE SEM OXIGÊNIO) PARA DISTORÇÃO REDUZIDA
5. CHASSI RÍGIDO DE DIE-CAST COM DESIGN DE APOIO DE FUNDO
6. PLUGUE CENTRAL DE DIE-CAST DE ALUMÍNIO
7. TWEETER DÔMICO MACIO E LEVE DE 1-1/8"
8. DESIGN MAGNÉTICO DE CANCELAMENTO PARA CAMPO MAGNÉTICO DE DENSIDADE EXTREMAMENTE ALTA
9. DESIGN DE CÁMARA TRASEIRA PARA BAIXA FREQUÊNCIA DE INTERSEÇÃO
10. CHASSI DE TWEETER DE DIE-CAST DE ALUMÍNIO
11. REDE DE INTERSEÇÃO EXTERNA DE GRAU DE AUDIÓFILO COM -12 dB/OCT. LPF/HPF
12. TERMINAIS DO TIPO PARAFUSO BANHADOS A OURO

● ОСОБЕННОСТИ

1. ТРЕХСЛОЙНОЕ АРАМИДНОЕ ВОЛОКНО С СОСТАВНЫМ ДИФУЗОРОМ ИЗ RIGILITE™ IMPPT™ (ПЛАСТМАССОВОГО ПОЛИПРОПИЛЕНА)
2. ВЫСОКОПЛОТНОЕ ОБРАМЛЕНИЕ С МИКРОВОЛОКНОМ ДЛЯ РОВНОГО ЗВУЧЕНИЯ
3. КОРОТКАЯ ЗВУКОВАЯ КАТУШКА И КОНСТРУКЦИЯ ШИРОКОГО МАГНИТНОГО ПОЛЯ ДЛЯ СИММЕТРИЧНОГО И ЛИНЕЙНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ЗВУКОВОЙ КАТУШКИ
4. ДВОЙНОЕ КОРОТКОЕ КОЛЬЦО ИЗ "ОFC" ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ИСКАЖЕНИЯ
5. ЖЕСТКОЕ ШАССИ ИЗ ЛИТЬЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ С НИЖНИМ КРЕПЛЕНИЕМ
6. ЦЕНТРАЛЬНАЯ ВСТАВКА ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ЛИТЬЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ
7. ЛЕГКОВОСНННЫЙ, 1-1/8"-ДИОМОВЫЙ, МЯГКИЙ КУПОЛОУБРАЗНЫЙ ЛИТЬЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ
8. ТИП "CANCEL MAGNET" (ОТМЕНОЙ МАГНИТНОГО ПОЛЯ) ДЛЯ СОЗДАНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ ЭКСТРЕМАЛЬНО ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ
9. КОНСТРУКЦИЯ ЗАДНЕЙ КАМЕРЫ, РАЗРАБОТАННАЯ ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ПЕРЕХОДНОЙ ЧАСТОТЫ
10. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬНОЕ ШАССИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ЛИТЬЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ
11. ВНЕШНЯЯ РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ СЕТЬ С ДОРОЖКОЙ ЗВУКОВОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ С 12 ДБ/ОСТ LPF/HPF
12. ПОЗОЛОЧЕННЫЕ ВИНТЫ ТИПА РАЗЪЕМОВ

● 特征

1. 帶有 RIGILITE™ IMPPT™ 的3層式芳酰胺纖維複合音盆
2. 高密度微纖維環繞設計可實現平滑響應
3. 短音圈和寬磁場設計可實現音盆對稱性和線性運動
4. 雙層OFc(無氧銅)短環設計可減少音效失真
5. 鋁製成型鑄造式機身
6. 鋁製整體鑄造式中心插頭
7. 1-1/8" 輕型軟質圓頂式高音揚聲器
8. 消磁設計可實現極高密度磁場
9. 后置音腔設計可實現較低的交叉頻率
10. 鋁製整體鑄造式高音揚聲器機身
11. 高保真外部交叉網路在-12分貝/倍頻率 LPF/HPF
12. 鍍金螺絲型接線柱

● المميزات

- 1- ألياف اراميد ثلاثية الطبقات بمخرط مركب RIGILITE™ IMPPT™
- 2- إحاطة بألياف كثيفة لفة عالية الكثافة لإعطاء استجابة متوازنة ومتألقة وخطية
- 3- تصميم بلف صوت قصير ومجال مغناطيسي واسع لإعطاء حركة مخروطية تماثلية وخطية
- 4- حلقة OFC قصيرة مزدوجة لتقليل التشويه
- 5- هيكل قاعدة مكعب صلب بتصميم على التثبيت
- 6- قاسم وسطى ألمنيوم سكب
- 7- مكبر ترددات عالية مقبب نين خفيف الوزن 1-1/8 بوصة
- 8- تصميم مغناطيس إلغاء إعطاء مجال مغناطيسي عالي للكثافة للغاية
- 9- تصميم حجيرة خلفية لتخفيض تردد التجاوز
- 10- هيكل قاعدة مكبر لوجة خارجية من فئة خاصة لتعطيل الاستماع مضغمة مع مرشحي LPF/HPF
- 11- شبكة تجاوز لوجة خارجية من فئة خاصة لتعطيل الاستماع مضغمة مع مرشحي LPF/HPF
- 12- أطراف توصيل طراز الراجي المحلطة بالذهب



Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

<http://www.4manuals.cc>

<http://www.manual-lib.com>

<http://www.404manual.com>

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>