

BELL V08 8" / 1" 2-Weg Lautsprechersystem

kompaktes 2-Weg Lautsprechersystem für fullrange-Anwendungen. Gehäuse aus mehrschichtigem, wetterbeständigem Dual Core Kunststoff nahtlos gefertigt und ballwurfsicher ausgeführt.

- symmetrisches Abstrahlverhalten
- konzeptionelle Laufzeitkorrektur
- Adapter (Flansch) für 35mm Stative
- Vorbereitung für Montagebügel MB08
- Vorbereitung für 3 Stck Aeroquip Flugösen

Woofer: 8" (200mm)
Mid-High Horn: 1" CD
Leistung nom / peak: 150/300W
Frequenzgang: 70Hz – 19kHz (-5dB)
Impedanz: 8 OHM
Schalldruck 1W /1M: 96dB
Dispersion (hvx) 100x60°
Anschluss für: Speakon NL4
Gehäusefarbe: grauschwarz
Front: Akustikschaum auf verz. Stahlgitter
Grösse: (wxhxd) 280x450x240mm
Gewicht: 12kg

BELL V1 10" / 1" 2-Weg Lautsprechersystem

kompaktes 2-Weg Lautsprechersystem für fullrange-Anwendungen. Gehäuse aus mehrschichtigem, wetterbeständigem Dual Core Kunststoff nahtlos gefertigt und ballwurfsicher ausgeführt.

- Adapter (Flansch) für 35mm Stative
- Vorbereitung für Montagebügel MB11
- Vorbereitung für 3 Stck Aeroquip Flugösen

Woofer: 10" (250mm)
Mid-High Horn: 1" CD
Leistung nom / peak: 150/300W
Frequenzgang: 70Hz – 19kHz (-5dB)
Impedanz: 8 OHM
Schalldruck 1W /1M: 98dB
Dispersion (hvx) 100x60°
Anschluss für: Speakon NL4
Gehäusefarbe: grauschwarz
Front: Akustikschaum auf verz. Stahlgitter
Grösse: (wxhxd) 330x520x280mm
Gewicht: 14kg
Hersteller: BELL Typ: V1

V2.300 12" / 1" 2-Weg Lautsprechersystem

kompaktes 2-Weg Lautsprechersystem für fullrange-Anwendungen. Gehäuse aus mehrschichtigem, wetterbeständigem Dual Core Kunststoff nahtlos gefertigt und ballwurfsicher ausgeführt.

- Adapter (Flansch) für 35mm Stative
- Vorbereitung für Montagebügel MB22
- Vorbereitung für 3 Stck Aeroquip Flugösen

Woofer: 12" (300mm)
Mid-High Horn: 1" CD
Leistung nom / peak: 150/300W
Frequenzgang: 55Hz – 19kHz (-5dB)
Impedanz: 8 OHM
Schalldruck 1W /1M: 100dB
Dispersion (hxv) 100x60°
Anschluss für: Speakon NL4
Gehäusefarbe: grauschwarz
Front: Akustikschaum auf verz. Stahlgitter
Grösse: (wxhxd) 375x575x330mm
Gewicht: 15kg

BELL V3.400 15" / 1" 2-Weg Lautsprechersystem

2-Weg Lautsprechersystem für fullrange Anwendungen. Gehäuse aus mehrschichtigem, wetterbeständigem Dual Core Kunststoff nahtlos gefertigt und ballwurfsicher ausgeführt.

- Adapter (Flansch) für 35mm Stative
- Vorbereitung für Montagebügel MB33
- Vorbereitung für 3 Stck Aeroquip Flugösen

Woofer: 15" (380mm)
Mid-High Horn: 1" CD
Leistung nom / peak: 300/600W
Frequenzgang: 48Hz – 19kHz (-5dB)
Impedanz: 8 OHM
Schalldruck 1W /1M: 100dB
Dispersion (hxv) 100x60°
Anschluss für: Speakon NL4
Gehäusefarbe: grauschwarz
Front: Akustikschaum auf verz. Stahlgitter
Grösse: (wxhxd) 470x705x380mm
Gewicht: 26kg
Hersteller: BELL TYP: V3.400

BELL V4.400 15" / 10" / 1" 3-Weg Lautsprechersystem

3-Weg Lautsprechersystem für fullrange Anwendungen. Gehäuse aus mehrschichtigem, wetterbeständigem Dual Core Kunststoff nahtlos gefertigt und ballwurfsicher ausgeführt.

- Adapter (Flansch) für 35mm Stative
- Vorbereitung für Montagebügel MB44
- Vorbereitung für 3 Stck Aeroquip Flugösen

Woofer: 15" (380mm)

Mid Driver: 10" Cone

Tweeter 1" Bullet

Leistung nom / peak: 400/800W

Frequenzgang: 45Hz – 21kHz (-5dB)

Impedanz: 8 OHM

Schalldruck 1W /1M: 100.5dB

Dispersion (hvx) 90x90°

Anschluss für: Speakon NL4

Gehäusefarbe: grauschwarz

Front: Akustikschaum auf verz. Stahlgitter

Grösse: (wxhxd) 500x890x420mm

Gewicht: 35kg

BELL V5SL 15" Stereo Subwoofer System

Bandpass Subwoofer in kompakter Ausführung Gehäuse aus mehrschichtigem, wetterbeständigem Dual Core Kunststoff nahtlos gefertigt.

- Adapter (Flansch) für M20 Satellitenstativ

Woofer: 15" (380mm), Doppelspul-Technik

Leistung nom / peak: 400W (mono 8 OHM)

200+200W (4+4 OHM)

Frequenzgang: 38Hz – 150Hz (-5dB)

Impedanz: 8 OHM oder 4+4 OHM

Schalldruck 1W /1M: 100.5dB

Dispersion: omni

Anschluss Input L + R für Speakon NL4

Anschluss Output L+R für Speakon NL4

Anschluss Input Mono für Speakon NL4

Gehäusefarbe: grauschwarz

Grösse: (wxhxd) 500x430x480mm

Gewicht: 25kg

Hersteller BELL Typ: V5.SL

BELL V5L.400 15" Subwoofer System

Bandpass Subwoofer in kompakter Ausführung Gehäuse aus mehrschichtigem, wetterbeständigem Dual Core Kunststoff nahtlos gefertigt.

- Adapter (Flansch) für M20 Satellitenstativ

Woofer: 15" (380mm)

Leistung nom 400W

Frequenzgang: 38Hz – 150Hz (-5dB)

Impedanz: 4 OHM

Schalldruck 1W /1M: 100.5dB

Dispersion: omni

Anschluss Input für Speakon NL4

Anschluss Output (High Out) für Speakon NL4

Gehäusefarbe: grauschwarz

Grösse: (wxhxd) 500x430x480mm

Gewicht: 25kg

Hersteller BELL Typ: V5L.400

BELL C.Serie Fullrange Lautsprechersysteme

BELL C2.200 12" / 1" 2-Weg Lautsprechersystem

kompaktes 2-Weg Lautsprechersystem für fullrange-Anwendungen. Gehäuse aus mehrschichtigem, wetterbeständigem Dual Core Kunststoff nahtlos gefertigt und ballwurfsicher ausgeführt.

- symmetrisches Abstrahlverhalten

- konzeptionelle Laufzeitkorrektur

- Adapter (Flansch) für 35mm Stative

- Vorbereitung für Montagebügel MB22

- Vorbereitung für 3 Stck Aeroquip Flugösen

Woofer: 12" (300mm)

Mid-High Horn: 1" CD

Leistung nom / peak: 200/400W

Frequenzgang: 55Hz – 19kHz (-5dB)

Impedanz: 8 OHM

Schalldruck 1W /1M: 98.5dB

Dispersion (hvx) 100x60°

Anschluss für: Speakon NL4

Gehäusefarbe: schwarz

Front: Akustikschaum auf verz. Stahlgitter

Grösse: (wxhxd) 375x575x330mm

Gewicht: 15kg

Hersteller: BELL Typ: C2.200

BELL C3.400 15" / 1" 2-Weg Lautsprechersystem

kompaktes 2-Weg Lautsprechersystem für fullrange-Anwendungen. Gehäuse aus mehrschichtigem, wetterbeständigem Dual Core Kunststoff nahtlos gefertigt und ballwurfsicher ausgeführt.

- Adapter (Flansch) für 35mm Stative
- Vorbereitung für Montagebügel MB22
- Vorbereitung für 3 Stck Aeroquip Flugösen

Woofer: 15" (380mm)

Mid-High Horn: 1" CD

Leistung nom / peak: 400/800W

Frequenzgang: 48Hz – 20kHz (-5dB)

Impedanz: 8 OHM

Schalldruck 1W /1M: 99dB

Dispersion (hvx) 100x60°

Anschluss für: Speakon NL4

Gehäusefarbe: schwarz

Front: Akustikschaum auf verz. Stahlgitter

Grösse: (wxhxd) 470x685x395mm

Gewicht: 25kg

Hersteller: BELL Typ: C3.400

BELL OS.12 12" / 4 x 1" Omnidirectional Speaker System

Kugellautsprecher im eleganten Design, bestehend aus zwei Halbkugeln aus nahtlos gefertigtem, mehrschichtigem PE Kunststoff.

Ein in der oberen Halbkugel (520mm Durchmesser) integrierter 12" Lautsprecher erreicht über den an der unteren Halbkugel (400mm Durchmesser) befindlichen Conical Wave Former eine kegelförmige Abstrahlung ohne dead spots (unbeschallte Bereiche). Für hohe Sprachsilbenverständlichkeit sorgen 4 dynamisch arbeitende Bullet Tweeter.

Aeroquip Flugösen und Edelstahlverschraubungen erfüllen sämtliche Anforderungen an Overhead Installationen und Ballwurfsicherheit.

Woofer: 12" (300mm)

Mid-High Horn: 1" Bullet Tweeter (4 Stck.)

Leistung nom / peak: 200/400W

Frequenzgang: 65Hz – 16kHz (-5dB)

Impedanz: 8 OHM oder 100V (50 OHM)

Schalldruck 1W /1M: 98dB

Dispersion (hvx) 360x140°

Anschluss für: Speakon NL4 x 2

Gehäusefarbe: grauschwarz oder reinweiss

Grösse: (wxh) 520x520mm

Gewicht: 22kg

Hersteller: BELL TYP: OS12 Omnisphere

BELL M6 6" / 1" 2-Weg Lautsprechersystem

kompaktes 2-Weg Lautsprechersystem für fullrange-Anwendungen. Gehäuse aus mehrschichtigem, wetterbeständigem Dual Core Kunststoff nahtlos gefertigt und ballwurfsicher ausgeführt. Multifunktionales Gehäuse (horizontal, vertikal, od. Floormonitor)

- symmetrisches Abstrahlverhalten
- konzeptionelle Laufzeitkorrektur
- Vorbereitung für Stativadapter (35mm Stativ)
- Vorbereitung für Montagebügel MB06
- Vorbereitung für Aeroquip Flugöse

Woofer: 6"

Mid-High Horn: 1" CD

Leistung nom / peak: 150/300W

Frequenzgang: 75Hz – 19kHz (-5dB)

Impedanz: 8 oder 16 OHM (M6-16)

Schalldruck 1W /1M: 94dB

Dispersion (hvx) 90x60° (Horn drehbar)

Anschluss für: Speakon NL4 x 2

Gehäusefarbe: grauschwarz oder reinweiss

Front: Akustikschaum auf verz. Stahlgitter

Grösse: (wxhxd) 210x340x200mm

Gewicht: 9kg

Hersteller: BELL Typ: M6

BELL M12 12" / 1" 2-Weg Lautsprechersystem

kompaktes 2-Weg Lautsprechersystem für fullrange-Anwendungen. Gehäuse aus mehrschichtigem, wetterbeständigem Dual Core Kunststoff nahtlos gefertigt und ballwurfsicher ausgeführt. Multifunktionales Gehäuse (horizontal, vertikal, od. Floormonitor)

- Stativadapter (35mm Stativ)
- Vorbereitung für Montagebügel MB12
- Vorbereitung für Aeroquip Flugöse

Woofer: 12" flatwire Technologie

Mid-High Horn: 1" CD

Leistung nom / peak: 360/720W

Frequenzgang: 70Hz – 19kHz (-5dB)

Impedanz: 8 OHM

Schalldruck 1W /1M: 99.5dB

Dispersion (hvx) 100x60°

Anschluss für: Speakon NL4 x 2

Gehäusefarbe: grauschwarz, Front: Akustikschaum auf verz. Stahlgitter

Grösse: (wxhxd) 376x575x376mm

Gewicht: 18kg

Hersteller: BELL, TYP M12

BELL M15 15" / 1" 2-Weg Lautsprechersystem

kompaktes 2-Weg Lautsprechersystem für fullrange-Anwendungen. Gehäuse aus mehrschichtigem, wetterbeständigem Dual Core Kunststoff nahtlos gefertigt und ballwurfsicher ausgeführt. Multifunktionales Gehäuse (horizontal, vertikal, od. Floormonitor)

- symmetrisches Abstrahlverhalten
- konzeptionelle Laufzeitkorrektur
- Stativadapter (35mm Stativ)
- Vorbereitung für Montagebügel MB15
- Vorbereitung für Aeroquip Flugöse

Woofer: 15" flatwire Technologie

Mid-High Horn: 1" CD

Leistung nom / peak: 400/800W

Frequenzgang: 55Hz – 19kHz (-5dB)

Impedanz: 8 OHM

Schalldruck 1W /1M: 99dB

Dispersion (hxv) 100x60°

Anschluss für: Speakon NL4 x 2

Gehäusefarbe: grauschwarz

Front: Akustikschaum auf verz. Stahlgitter

Grösse: (wxhxd) 470x700x380mm

Gewicht: 24kg

Hersteller: BELL Typ: M15