| **Pos.** | **Anz.** | **Beschreibung** | **EP** | **GP** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Aktiver Doppel-12 Zoll-Bandpass-Subwoofer 6. Ordnung / 2 Kammern mit Cardioid (Nieren-Abstrahlcharakteristik) und integriertem DSP Verstärkermodul  Aktiver Bandpass-Basslautsprecher mit stabilem 15 mm Multiplex-Gehäuse aus Birkenholz, bestückt mit 2 x 12 Zoll Tieftontreibern, 2 x M20 Innengewinde für Stativstangen-Anwendung sowie 8 x Gummi-Füße (für flach gelegte oder hochkant gestellt Positionierung), 4 x passende Aussparungen für die Gummifüße zum Stapeln eines zweiten Subwoofers, zwei integrierte Tragegriffe, 4 x geräuscharme Schwerlast-Rollen, integrierte 3600 W Class-D-Endstufe mit temperaturgesteuertem Lüfter, DSP zur Korrektur der nichtlinearen Verzerrungen und die Auswahl von zwei Übergangsfrequenzen (80 und 100 Hz), integriertes Delay bis maximal 100 ms / 113 feet / 34 m und fünf speicherbare Nutzer-Einstellungen. Front-LED zur Power on/off Statusüberwachung oder auch des Limitereinsatzpunktes, Power LED auf der Vorder- und Rückseite kann abgeschaltet werden.  EASE und CAD Daten verfügbar.  Anschlüsse auf der Rückseite:  - 2 x verriegelbare XLR(f) / ¼“ Combo Buchse (Line Eingang)  - 2 x XLR (m) (durchgeschliffener / gelinkter Ausgang)  - 1 x verriegelbare Kaltgerätebuchse (Stromeingang)  Anzeige Elemente:  - LCD Display 45 x 25,4mm  - 2 x Power-LED (Vorder- und Rückseite)  - Eingangssignal-LED  - Limiter LED-Anzeige  Optionales Zubehör:  - Schutzhülle  - Schraubbare Sicherheits-Abdeckung zur Verriegelung des Displays sowie der Gain-Regler (installationsgeeignet)  Technische Daten:  Lautsprecher-Eigenschaften:  Tiefton-Lautsprecher: 2 x 305 mm (12 Zoll)  Frequenzgang (-6dB): 44 Hz – 104 kHz  Frequenzgang (-10dB): 39 Hz – 118 kHz  Abstrahlwinkel: 180° Grad (Nierencharakteristik)  Rückwärtsdämpfung Cardioid: 15 dB bei 70 Hz  Grenzschalldruckpegel: 132 dB Peak / 1m  Verstärkertyp: Class D  Endstufenleistung: 3600 W (Peak)  Kühlung: R auscharmer geschwindigkeits-  geregelter Ventilator / Lüfter  Stromanschluss: 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz  Stromverbrauch (bei 1/8 Leistung): 1,7 A (@240 V)  Gehäuse: 15 mm Multiplex-Birkenholz  Befestigungspunkte: 2 x M20 Innengewinde für  Stativstange  Gitter: Interne Gitterabdeckung des Tieftontreibers  Farbe: Schwarz (RAL 9011)  Gewicht (unverpackt): 40,1 kg  Abmessungen (H x B x T): 622 × 394 × 851 mm  (inkl. Rollenmontage)  Zertifikate: CE, WEEE, UL, RoHS, RoHS II,  FCC Class B  Hersteller: QSC  Typ: KS212C-EU |  |  |