

Nagłośnienie d&b audiotechnik c4 +BEHRINGER X32 mikser cyfrowy 32 kanały

Profilowana scena mobilna M48 8x6x5m





C4-TOP to dwudrożny głośnik tubowy, który zapewnia

Pokrycie średniego i wysokiego zakresu przy bardzo wysokich poziomach SPL. Stała współosiowa konstrukcja kierunkowości utrzymuje nominalną dyspersję 35° x 35° do 700 Hz. 12-calowy przetwornik LF z 4-calową cewką drgającą i specjalnie obrobiona membrana jest pasywnie połączona z 2-calowym wyjściem Sterownik kompresji HF.

Szafa C4-TOP wykonana jest ze sklejki morskiej, zamontowana ze stalowymi uchwyty, punktami mocowania z płytą rozporową MAN CF4 i posiada powłoka odporna na uderzenia. Przód obudowy głośnika jest chroniony sztywną metalową kratką, pokrytą wymienną pianką akustycznie przezroczysta i wyposażona w zaczepy u góry i spód do zabezpieczenia opcjonalnej pokrywy transportowej. Zamontowane na tylnym panelu znajdują się płytki prowadzące paska zapadkowego (pręty kelpinga), cztery Wkładki gwintowane M10 do mocowania osprzętu instalacyjnego i cztery wytrzymałe koła.

Dane systemowe

Pasma przenoszenia (-5 dB) 150 Hz – 18 kHz

Maks. ciśnienie akustyczne (1 m, wolna przestrzeń) 1

z D6 136 dB

z D12 140 dB

z D80 140dB

Poziom wejściowy (100 dB SPL /1 m) -21 dBu

Dane głośnika

Impedancja nominalna 8 omów

Moc wyjściowa (RMS/szczyt 10 ms) 200/800 W

Nominalny kąt rozproszenia (h x v) 35° x 35°

Komponenty: 12-calowy przetwornik z 4-calową cewką drgającą / 2-calowy przetwornik kompresyjny sieć zwrotnicowa

Połączenia 2 x EP5, opcjonalnie NL4

Masa (z kołami) 58 kg (128 funtów)

Subwoofer C4

C4-SUB to kompaktowy, dwupasmowy subwoofer wykorzystujący pojedynczy przetwornik 18". Jest przeznaczony do użytku z C3 i C4-TOP szafy w ramach systemu C4.

Obudowa C4-SUB wykonana jest ze sklejki morskiej, zamontowana ze stalowymi uchwyty, punktami mocowania z płytą rozporową MAN CF4 i posiada powłoka odporna na uderzenia. Przód obudowy głośnika jest chroniony sztywną metalową kratką, pokrytą wymienną pianką akustycznie przezroczysta i wyposażona w zaczepy u góry i spód do zabezpieczenia opcjonalnej pokrywy transportowej. Zamontowane na panelu tylnym znajdują się płytki prowadzące paska zapadkowego (pręty kelpinga) oraz cztery wytrzymałe koła.

Dane systemowe

Pasma przenoszenia (-5 dB) 50 Hz - 150 Hz

Maks. ciśnienie akustyczne (1 m, wolna przestrzeń) 1

z D6 131 dB

z D12 135 dB

z D80 135 dB

Dane głośnika

Impedancja nominalna 8 omów

Moc wyjściowa (RMS/szczyt 10 ms) 200/800 W

Składniki 18-calowy przetwornik

Połączenia 2 x EP5, opcjonalnie 2 x NL4

Masa (z kołami) 48 kg (106 funtów)

