

KME QH5045



2.990,00 € tax included

Reference: KMQH5045G

KME QH5045 HYBRID ARRAY DIFFUSORE PASSIVO - 2x10"+4x1" - H50°x V45°

La singola unità array ibrida QH 5045 (unità ad alta frequenza di nuova concezione) ha una dispersione di 50° in orizzontale e 45° in verticale. L'elemento ibrido è una novità assoluta nella combinazione delle tecnologie delle sorgenti lineari e delle sorgenti puntiformi. Il QH 5045 V2 contiene quattro altoparlanti per alte frequenze da 1" che lavorano coerentemente su una guida d'onda, garantendo una dispersione precisa e una transizione senza soluzione di continuità delle alte frequenze tra gli elementi dell'array. I due sistemi di gamma media caricati a tromba sono dotati di altoparlanti al neodimio da 10". In questo sistema i requisiti di dimensioni compatte, massimo SPL e dispersione definita di un line array sono combinati in una simbiosi. Il QH 5045 V2 è ottimizzato per il raggruppamento di massimo tre unità sia in modalità groundstacking che flying.

Inoltre, grazie alla flangia integrata, è possibile il funzionamento su un supporto per speaker

Specifiche tecniche

Componenti 2x 10" caricati a tromba + 4x 1" al neodimio

Dispersione (h x v) 50° x 45°

Carico nominale (AES / programma) 700 / 1400 W

Impedenza 8 ohm

SPL nom. (spazio pieno@1W/1m) / max. SPL (con carico nominale AES) 107 / 137 dB

Gamma di frequenza (-6 dB) 120 Hz - 20 kHz

Dimensioni (L x A x P) 450 x 800 x 370 mm

Peso 34 kg

Connettori 2x Speakon NL 4

Finitura Rivestimento in PU (nero)

Filettature di montaggio 8x M10 (4x lato superiore e 4x lato inferiore), 1x filettatura di sicurezza M10

Frequenza di crossover 1800 Hz

Caratteristiche speciali 6 maniglie montate lateralmente

Griglia di protezione griglia a pettine alta con schiuma acustica

Grado di protezione IP 44

