

QSC AP-4122M BLACK

899,00 € tax included

Reference: QSAP4122MBK



QSC AP-4122M BLACK - STAGE MONITOR
PASSIVO

La tecnologia Directivity Matched Transition (DMT) nei modelli a 2 vie garantisce una risposta di potenza fluida e coerente su tutto il piano di ascolto • Il driver a compressione con diaframma da 3" (1,75" su AP-4122m) offre una risposta alle alte frequenze pulita e potente • I raccordi M10 e i raccordi per montaggio su staffa offrono opzioni di installazione flessibili per una vasta gamma di applicazioni

SPECIFICHE AP-4122m Risposta in frequenza (-10 dB) 55 Hz - 20 kHz Potenza/tensione nominale di rumore 1325 watt / 36 volt rms Sensibilità a banda larga 296 dB SPL Angolo di copertura 90° conico DMT Fattore di direttività (Q) 6,3 Indice di direttività (DI) 8,0 Crossover consigliato N/A SPL massimo a 1 m (passivo) 121 dB continui 3

127 dB di picco 4 Impedenza nominale 4 Ω Trasduttore HF Bobina mobile da 45 mm (1,75 pollici), driver a compressione Trasduttore LF Driver da 305 mm (12 pollici) con bobina mobile da 64 mm (2,5 pollici) Accessori opzionali AP-YM12M Supporto a forcina

M10 Kit-W bullone a occhiello Dettagli dell'involucro Connettore di ingresso Due connettori NL4 Materiale dell'involucro Compensato di betulla baltico da 15 mm Punti di fissaggio Undici inserti filettati M10 Colore Nero (RAL 9011) Griglia Acciaio verniciato a polvere calibro 16 Dimensioni (A x L x P) 510 x 385 x 370 mm (22,5 pollici x 15,1 pollici x 14,5 pollici) Peso netto 18,1 kg (39,7 lb) Nell'ambito del costante impegno di QSC nello sviluppo dei prodotti, le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. 1 Valutazione di 2 ore utilizzando il rumore IEC60268 basato sull'impedenza minima

2 Banda media basata sull'impedenza nominale; 2,83 V a 1 m per altoparlanti da 8 Ω o 2 V a 1 m per 4 Ω

3 Calcolato come sensibilità nominale più 10x il logaritmo della potenza nominale continua in volt al quadrato diviso per l'impedenza nominale

4 Calcolato come potenza massima continua calcolata più 6 dB