

FBT VERTUS CLA 206A - ACTIV COLUMN LINE ARRAY 600+300W- 133dB

1.222,00 € tax included

Reference: FBCLA206A



FBT VERTUS CLA 206A - ACTIV COLUMN LINE
ARRAY 600+300W- 133dB

Dotato della stessa guida d'onda del fratello maggiore CLA406.2A ma soltanto due woofer da 6.5", il nuovo VERTUS CLA206A è il diffusore ideale a completamento di sistemi CLA406.2A per ampliare la dispersione delle frequenze medio alte ed avere ottima uniformità di pressione acustica nell'area di ascolto. Può essere usato anche da solo, in cluster di CLA206A ed in abbinamento con il sub VERTUS CLA118SA per avere un sistema PA poco ingombrante ma estremamente performante.

Line array a 2 vie biamplificato

2 x woofer custom da 165mm (6.5") con bobina da 38mm (1.5")

Guida d'onda FBT di grande formato con dispersione 100°H x 25°V

Risposta in frequenza da 65Hz a 20KHz

Amplificatori in classe D da 600Wrms per LF e 300Wrms per HF con alimentatore switching

Processore DSP con 8 presets di equalizzazione

Pannello di controllo con XLR input e link, volume, presets, filtro-HP, ground-lift

Connettoi di alimentazione Neutrik Powerconn In e Link

Cabinet in multistrato di betulla da 12mm (0.5") con verniciatura antigraffio, due maniglie laterali, inserti in gomma di protezione ed antiscivolo superiore ed inferiore

4 punti di aggancio laterali, due superiori e due inferiori predisposti per accettare pin a sgancio rapido o viti M10. Nuovo hardware per installazione appesa, a pavimento, e possibilità di accoppiare due o più CLA406A / 206A con angolo di 0°- 20° a passi di 5° verticalmente, tutti con pin di sgancio rapido opzionali a prova di touring.

Supporto per stativo da 35mm

Lato superiore inclinato di 20° per avere la massima flessibilità di utilizzo in abbinamento con altre CLA206A o con CLA406A in modo da adattare l'angolo di dispersione verticale del sistema all'area di ascolto.

Può essere usata sia in piccoli sistemi point source con il sub CLA118SA, che in cluster di due per avere una dispersione di 40° verticali. Pensata anche come downfill in sistemi di CLA406A.