

VS-12-M

STAGE MONITOR 12" A 2 VIE 300W RMS

VS12M è uno stage monitor a due vie polivalente ad alte prestazioni, ideale per installazioni fisse o il monitoraggio da palco. Il cabinet trapezoidale è dotato di un bobina HF da 2,5" montata su una tromba di fibra di vetro integrata con una copertura nominale è di 60°x 40° (H x V). L'intervallo di frequenza MF/LF è coperta da un altoparlante 12". Il sistema integrato ANCRA 3 (3 punti di ancoraggio) consente l'utilizzo del diffusore in sospensione per mezzo di occhielli NFS 3. L'adattatore da 35mm, integrato nel diffusore, consente di utilizzare il VS10M su un normale stativo. Molto flessibile, ideale per il parlato e applicazioni musicali come monitor da palco, come sistema fullrange stand-alone o altoparlante MF/HF in sistemi di amplificazione più evoluti. Il cabinet, costruito in betulla da 15 millimetri e coperto con finitura nero NOVA Polycoat ©, è dotato di una maniglia grip e di griglia anteriore in metallo ricoperta in schiuma di carbone. Due connettori speakon (NL4) sono montati sul lato posteriore del telaio per il segnale di ingresso (input) e collegamento di segnale (link). La potenza del VS12M è 300W (RMS) su 8 ohm.



VS-12-M

STAGE MONITOR 12" A 2 VIE 300W RMS

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Driver a compressione HF con bobina da 2,5"

Design compatto

Copertura nominale 60°x 40°

Fullrange passivo

Flangia in metallo integrata da 35mm per stativo

Impugnatura ergonomica

HF Horn (ruotabile) in vetroresina

3 ANCRA sistema di ancoraggio a 3 punti per applicazioni volanti

Finitura NOVA Polycoat©

Lo stage Monitor VS12M può essere pilotato con finali di potenza della serie NOVA X o DXP con o senza un processore digitale. Il diffusore può essere pilotato anche da altri amplificatori professionali con una potenza massima di uscita di 300W a 8ohm.

SPECIFICHE

| | |
|---|---|
| Tipo di sistema | 12" a due vie, bass-reflex, stage monitor |
| Gamma di frequenza(-10dB) | 50Hz-20kHz |
| Risposta in frequenza(±3dB) | 60Hz-18kHz |
| Pattern di copertura | Nominale 60°x 40° |
| HF Horn | tromba in fibra di vetro ruotabile |
| Modalità di crossover | Passive |
| Frequenza di crossover | 1,6 kHz |
| Potenza nominale (Continua **/Program/Picco) Passiva | 300W - 600W - 1200W Bi-Amped LF |

VS-12-M

STAGE MONITOR 12" A 2 VIE 300W RMS

| | |
|--|---|
| SPL massimo *** | 125dB SPL di picco |
| Sensibilità del sistema (1W/1m) | 100dB SPL |
| Driver LF | 1 x NOVA 12/300VS |
| LF Impedenza nominale | 8ohm (passiva) |
| MF Driver | n/a |
| MF Impedenza nominale | n/a |
| Driver HF | 1 x 1 x NOVA T1501VS Driver con bobina a compressione da 2,5" |
| HF Impedenza nominale | 8ohm (passiva) |
| Tunings attivi | n/a (passiva) |
| Cabinet | Multistrato da 15mm |
| Sospensione/Montaggio | ANCRA 3 sistema di ancoraggio per installazioni volanti a 3 punti con occhiello mod. NFS3 (opzionale) |
| Trasporti | 1 maniglia integrata |
| Finitura | Nero NOVA Polycoat© |
| Griglie | Verniciata a polvere colore nero in acciaio perforato rivestita in schiuma di carbone con logo NOVA |
| Connettori di ingresso | 2x Neutrik© Speakon© NL4 1+/1- (2+/2- link input e output) |
| Dimensioni (L x A x P) | 605 mm x 320 mm x 350 mm |
| Peso netto | 22 kg |
| Accessori opzionali | NFS3 occhiello per il montaggio volante (numero articolo |