

SUBWOOFER 18" ATTIVO - 1000 W



SUBWOOFER ATTIVO A
CARICAMENTO FRONTALE

Reference: EVENT-118A

SUBWOOFER ATTIVO A CARICAMENTO FRONTALE

L'EVENT-118A è un subwoofer amplificato che incorpora un trasduttore a bassa frequenza da 18" a caricamento frontale sviluppato da DAS, progettato per fornire un rinforzo dei bassi profondo e accurato. Come subwoofer complementare all'EVENT-28A, condivide il sistema di rigging, consentendo un'integrazione perfetta sia che l'EVENT-28A sia appeso o impilato sopra l'EVENT-118A.

L'altoparlante 18FWN da 18" è fondamentale per le potenti prestazioni dell'EVENT-118A. Ottimizzato utilizzando l'analisi degli elementi finiti (FEA) e dotato di magneti al neodimio per ridurre il peso, il 18FWN offre una bobina mobile da 3" allargata per un'elevata efficienza e una lunga escursione. Questo design consente una capacità di gestione della potenza di 2000 W di picco, garantendo che il subwoofer offra bassi profondi e potenti.

Il sistema è dotato di un amplificatore di Classe D da 2.000 W di picco, che fornisce potenza in abbondanza per qualsiasi ambiente. I connettori di ingresso XLR Neutrik® e le uscite loop thru stereo del pannello posteriore forniscono continuità del segnale per i sistemi EVENT-28A o altri componenti in una configurazione più ampia. Le preimpostazioni digitali accessibili tramite l'interfaccia DAScontrol™ sul retro del sistema semplificano la configurazione del sistema, rendendola rapida e facile da usare. L'EVENT-118A offre anche una facile selezione delle preimpostazioni cardioidi se utilizzato in coppie o gruppi di tre, riducendo efficacemente al minimo la radiazione sonora posteriore e ottimizzando la copertura dei bassi.

Costruito in compensato di betulla e rifinito con un rivestimento protettivo ISO-flex, il contenitore EVENT-118A è robusto e costruito per durare. L'hardware di rigging è completamente compatibile con l'EVENT-28A, consentendo varie configurazioni, sia sospese che impilate.

SPECIFICHE TECNICHE

Prestazione

Gamma di frequenza (-10 dB): 35 Hz - 125 Hz

SPL di picco massimo a 1 m: 134dB

Elettronica e connettori

Potenza nominale dell'amplificatore (continua): 1000 W

Potenza nominale dell'amplificatore (picco): 2000 W

Tipo di ingresso: Equilibrato

Impedenza di ingresso: 20 kohm

Sensibilità di ingresso: 1,95 V (+8 dBu)

Connettore di ingresso del segnale audio: 2 XLR femmina

Connettore passante per segnale audio: 2 XLR maschi

Controllo: DAScontrol™

Connettore di uscita CA: PowerCON NAC3MPB

Assorbimento di corrente: 230 V/115 V 2.1A/4.2A

Costruzione del cabinet: Multistrato di Betulla

Geometria del cabinet: Rettangolare

Rigging: Sistema di Rigging vincolato

Finitura: Vernice ISO-flex

Colore: Nero

Dimensioni (A x L x P): 510 x 635 x 840 mm

Peso netto: 43,0 kg (94,8 libbre)

[Pagina del produttore](#)