

SUBWOOFER ATTIVO 18" - 2000 W, 134 dB - 230/115 V - NERO



AUTO-AMPLIFICATO, 1000 W,
1X18" SUBWOOFER BASS-
REFLEX, LUNGA ESC. NERO

Reference: VANTEC-118A

SUBWOOFER ATTIVO 18" - 2000 W, 134 dB - 230/115 V - NERO

Il VANTEC-118A è un sistema attivo per bassi a caricamento frontale progettato specificamente per l'uso con il line array a sorgente curva VANTEC-20A. Di dimensioni compatte, l'unità può essere sospesa in array o collegata in stack a terra grazie al sistema di rigging compatibile con il VANTEC-20A.

Il sistema elettronico comprende un amplificatore di classe D da 2000 W di picco e un DSP di fascia alta a 24 bit per una riproduzione audio eccezionale. Un esclusivo selettore di equalizzazione "Deep-Loud" consente agli utenti di adattare l'uscita dei bassi in modo da fornire una risposta di tipo subwoofer bassa utilizzando l'impostazione "Deep" o una prestazione più forte con l'impostazione "Loud". Sul pannello posteriore si trovano i controlli per il guadagno, la polarità e un filtro passa-basso a variazione continua che va da 80 Hz a 125 Hz. Il VANTEC-118A ha una risposta di fase coerente con gli altri top attivi della serie Vantec, come il VANTEC-20A, offrendo un allineamento preciso senza la necessità di un DSP esterno.

Caratteristiche tecniche

- Prestazioni:
 - Gamma di frequenza (-10 dB): 35 Hz - 125 Hz
 - SPL massimo di picco a 1 m: 134 dB
- Elettronica e Connettori:
 - Potenza nominale dell'amplificatore (continua): 1000 W
 - Potenza nominale dell'amplificatore (di picco): 2000 W
 - Tipo di ingresso: Bilanciato
 - Impedenza d'ingresso: 20 kohms
 - Sensibilità d'ingresso: 3 V (+12 dBu)
 - Connettore di ingresso del segnale audio: 2 x XLR Femmina
 - Connettore di passaggio del segnale audio: 2 x XLR Maschio
 - Connettore di uscita AC: powerCON NAC3FCB
 - Assorbimento di corrente 230 V / 115 V: 2.2 A / 4.4 A
- Cabinet:
 - Costruzione del cabinet: Compensato di betulla
 - Geometria del cabinet: Rettangolare
 - Punti di fissaggio: Punti di fissaggio M10
 - Finitura: Vernice ISO-flex

Colore: Nero

Dimensioni (A x L x P): 490 x 615 x 785 mm - 19,3 x 24,2 x 30,9 in

Peso netto: 44,0 Kg (97,0 lb)

- Componenti:

Driver LF: 18FW

- Spedizione:

Dimensioni della confezione (A x L x P): 730 x 660 x 880 mm - 28,7 x 26,0 x 34,7 in

Peso dell'imballaggio: 48,0 Kg (105,6 lb)

Vuoi maggiori informazioni in merito a questo prodotto?

[Contattaci subito!](#)