

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



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

Reference: VANTEC-118A-W

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

Il **VANTEC-118A-W** è un sistema attivo a caricamento frontale progettato specificamente per l'uso con il line array a sorgente curva **VANTEC-20A-W**. Compatto nelle dimensioni, può essere sospeso in array oppure impilato a terra grazie al sistema di rigging compatibile con il **VANTEC-20A-W**.

Il modulo elettronico include un **amplificatore Classe D da 2000 W peak** e un **DSP di alta qualità a 24 bit**, per una riproduzione audio eccezionale. Un esclusivo selettore EQ "**Deep-Loud**" consente all'utente di regolare l'uscita dei bassi: la modalità "**Deep**" garantisce una risposta simile a quella di un subwoofer molto profondo, mentre la modalità "**Loud**" privilegia una resa più potente e d'impatto.

Sul pannello posteriore sono presenti controlli per:

- guadagno (gain)
- inversione di polarità
- filtro passa basso variabile continuamente da 80 Hz a 125 Hz

Il **VANTEC-118A-W** è **coerente in fase** con gli altri modelli attivi della serie Vantec, come il **VANTEC-20A-W**, consentendo un allineamento preciso senza necessità di DSP esterni.

#### PRESTAZIONI

- Gamma di frequenza (-10 dB): 35 Hz - 125 Hz
- SPL massimo di picco a 1 m: 134 dB

#### ELETTRONICA E CONNETTORI

- Potenza nominale amplificatore (continua): 1000 W
- Potenza nominale amplificatore (picco): 2000 W
- Tipo di ingresso: Bilanciato
- Impedenza di ingresso: 20 kohm
- Sensibilità di ingresso: 3 V (+12 dBu)
- Connettore ingresso segnale audio: 2 x XLR femmina
- Connettore uscita segnale audio (Loop Thru): 2 x XLR maschio
- Connettore uscita AC: powerCON NAC3FCB
- Assorbimento 230 V / 115 V: 2,2 A / 4,4 A

#### **CABINET**

- Costruzione del cabinet: Compensato di betulla
- Geometria del cabinet: Rettangolare
- Rigging: Punti di sospensione M10
- Finitura: Vernice ISO-flex
- Colore: Bianco
- Dimensioni (L x A x P): 615 x 490 x 785 mm
- Peso netto: 45,2 kg

#### **COMPONENTI**

- Driver LF: 18FW

#### **IMBALLO**

- Dimensioni imballo (L x A x P): 660 x 730 x 880 mm
- Peso imballo: 48,0 kg

**Vuoi maggiori informazioni in merito al nostro prodotto?**

[Contattaci subito!](#)