

PROEL Flash 12HA



PROEL

Cod.Art. : 7830

CASSA ATTIVA BIAMPLIFICATA 500 WATT

FLASH12HA unisce alle soluzioni tecniche avanzate che caratterizzano gli altri modelli della serie, l'utilizzo di altoparlanti CELESTION in NEODIMIO di ultima generazione e di potenti moduli di amplificazione in classe D: il risultato è un diffusore che esprime al massimo il concetto di High Performance in dimensioni compatte e pesi contenuti. FLASH 12HA è stata progettata da PROEL per offrire una soluzione di elevato livello tecnico a utenti esigenti che richiedono sistemi di diffusione compatti e portatili, ma allo stesso tempo con alte prestazioni, massima affidabilità ed un suono senza compromessi. Sia che venga utilizzata come sistema principale che come monitor, FLASH12HA è in grado di fornire bassi estesi e potenti ed acuti nitidi e accurati insieme ad una superba definizione della gamma vocale.

Caratteristiche

- Tipo sistema: Diffusore 2 vie attivo, processato
- Potenza continua amplificatore: 400 W + 100 W bi-amp
- Impedenza di ingresso: LINE: 20 kohm balanced, 10 kohm unbalanced
- MIC: 2 kohm balanced, 1 kohm unbalanced
- Risposta in frequenza: 50 Hz - 20 kHz
- Sensibilità ingressi: LINE: 0 dBu / 0.775 V
- MIC: max -35 dBu
- Massimo valore di uscita (picco): 128 dB @ 1m
- Componente Bassa Frequenza: 12" neodimyum woofer - 3" VC
- Componente Alta Frequenza: 1" neodimyum compression

PROEL Flash 12HA

driver

- Frequenza di crossover: 1600 Hz
- Equalizzatore bassa frequenza: 100 Hz +6 dB, -6 dB

shelving

- Equalizzatore alta frequenza: 8 kHz +6 dB, -6 dB

shelving

- Dispersione angolare: 90° H x 60° V

- Angolo monitor: 42°

- Alimentazione: 230 VAC 50Hz or 117 VAC 60 Hz

- Assorbimento massimo: 550 VA

- Raffreddamento: Convezione naturale (Protezione di sicurezza 65°)

- Connettori: IN: combo, XLR F - LINK: XLR M

- Costruzione: injection reinforced hi-density polypropylene

- Foro per stativo: 1 x lato inferiore

- Sistema di sospensione: 4 x M10 - top, bottom

- Peso: 19 kg (41.895lb)

Prezzo : €488,00 IVA inclusa (€400,00 esclusa IVA)
