

SISTEMA PROFESSIONALE SUBWOOFER ATTIVO, 800 W



**ARTICOLO
FORNIBILE
INFORMAZIONI:
SCRIVICI
A
INFO@ZZIPPGROUP.COM
O CHIAMACI AL NUMERO
+390429617888**

Reference: PSUB-18L

SUBWOOFER ATTIVO

Un subwoofer attivo ad alte prestazioni per ogni occasione.

Il PSUB-18L con woofer 46 cm e finale 400W_{RMS} completa con la sua efficienza eccezionale e con la sua estrema potenza fino ai bassi tutti i sistemi PA di qualità e costituisce per esempio l'integrazione perfetta con woofer per gli L-RAY di IMG STAGELINE!

Sistema professionale subwoofer attivo, 800 W

- subwoofer professionale di alta potenza
- cassa verniciata in bicomponente nero
- doppia ventilazione
- woofer a lunga escursione di 46 cm (18")
- sezione ampli high-power con limiter integrato
- filtro subsonico fisso (25 Hz), regolatore gain e passa-basso attivo variabile
- commutatore di inversione fasi nonché varie protezioni
- maniglie laterali
- boccola per stativo sul lato superiore
- suono estremamente potente con buona frequenza inferiore di taglio
- efficienza eccezionale

tools4music 05/2011

"Un subwoofer molto curato, la potenza d'uscita misurata nel laboratorio supera perfino i 400 Watt indicati (492 Watt misurati)."

Soundcheck 04/2010

"Una cassa diventata grande. Con hicut più alto, questo subwoofer aumenta ancora il volume. Ecco come devono presentarsi i bassi."

Specifiche:

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| attivo | 1 |
| attivo/passivo | |
| Potenza max. | 800 W |
| Potenza amplificatore | 400 W |
| Banda passante | 35-150 Hz |
| Segnale d'ingresso | 300mV/20kO (simm. Line In) |
| Woofer | Woofer 46 cm (18") |
| Numero altoparlanti | 1 |
| Dimensione altoparlante | 46 cm (18") |
| Sensibilità | 99 dB/W/m |
| SPL nominale max. | 125 dB |
| Materiale del contenitore | |
| Colore | nero |
| Dispositivo di montaggio | Boccola per stativi |
| Temp. di esercizio ammessa | 0-40 °C |
| Alimentazione | ~ 230 V/50 Hz/1000 VA |
| Dimensioni | 695x530x580mm |
| Larghezza | 695 mm |
| Altezza | 530 mm |
| Profondità | 580 mm |
| Peso | 46 kg |
| Ingressi | Input: XLR |
| | par. Output: XLR |