

STAX SRS 5100

STAX®

SRS-5100MK2

SR-L500 MK2+ SRM-353X



Caratteristiche Tecniche : SRM-353X

- **Risposta in frequenza:** DC– 90 kHz (usando una cuffia SR – L)
- **Livello d'ingresso :** 100 mV con 100V uscita
- **Ingressi :** 1x RCA o 1 x XLR
- **Amplificazione:** 60 dB
- **Distorsione Armonica totale:** max. 0.01% (1 kHz / con 100 V r.m.s. uscita)
- **Impedenza d'ingresso:** 50 kΩ (RCA)/50 kΩ x2 (XLR)
- **Tensione Massima d'uscita:** 400 V r.m.s. / 1 kHz
- **Tensione di Bias:** DC580 V (PRO bias)
- **Tensione d'alimentazione:** AC120V-240V ± 10%, 50 to 60 Hz. (Regolabile in base a paese)
- **Assorbimento potenza:** 30 W
- **Temperatura d'utilizzo:** Tra 0° e 35°C, max. 90% (no condensata)
- **Dimensioni esterne:** 150 (L) × 100 (A) × 360 (P) mm (incluso monopole e connettori)
- **Peso:** 3 Kg

Caratteristiche Tecniche : SR-L500MK2

- **Tipo:** Elettrostatico push-pull , aperta
- **Risposta in frequenza :** 7 - 41,000Hz
- **Capacità Elettrostatica :** 110pF (incluso cavo)
- **Impedenza :** 145 kΩ (incluso cavo, a 10kHz)
- **Efficienza :** 101dB / 100Vr.m.s.
- **Tensione Bias :** 580V DC
- **Padiglioni :** Pelle artificiale di alta qualità
- **Cavo :** HiFC*
- **Funzionamento temperatura/ umidità:** 0 -35 C/ meno di 90%
- **Peso:** 479g (incluso cavo), 351g (senza cavo)
- **Colore:** Nero