

STAX SRS 3100

STAX®

SRS-3100

SR-L300 + SRM-252S



Caratteristiche Tecniche : SRM-252S

- **Risposta in frequenza:** DC– 35 kHz
- **Livello d'ingresso :** 125 mV con 100V uscita
- **Ingressi :** 1x RCA
- **Amplificazione:** 58 dB
- **Distorsione Armonica totale:** max. 0.01% (1 kHz / con 100 V r.m.s. uscita)
- **Impedenza d'ingresso:** 50 kΩ (RCA)
- **Tensione Massima d'uscita:** 280 V r.m.s. / 1 kHz
- **Tensione di Bias:** DC580 V
- **Tensione d'alimentazione:** 220v con alimentatore esterno
- **Assorbimento potenza:** 4W
- **Temperatura d'utilizzo:** Tra 0° e 35°C, max. 90% (no condensata)
- **Dimensioni esterne:** 132(L) × 38 (A) × 132 (P) mm
- **Peso:** 540g

Caratteristiche Tecniche : SR-L300

- **Tipo:** Elettrostatico push-pull elementi ovali, 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 :** OFC-6 fili paralleli ,bassa capacità, lunghezza 2.5m
- **Funzionamento temperatura/ umidità:** 0 -35 C/ meno di 90%
- **Peso:** 448g (incluso cavo), 322g (senza cavo)
- **Colore:** Nero