

STAX SRM 353X

STAX® SRM-353X



L'esclusivo amplificatore SRM-353X è prodotto in modo da pilotare le cuffie elettrostatiche STAX nel modo ideale.

- La configurazione originale a basso rumore con doppi transistor FET dello stadio primario come anche la configurazione di accoppiamento diretto di amplificazione in classe A determina un timbro naturale del suono ricco di dettagli.
- L'ulteriore implementazione dell'emettitore comune nello stadio d'uscita ha abilitato la riproduzione a banda larga con un estensione dinamica delle alte frequenze e qualità del timbro sonoro.
- Per le sorgenti a larga banda e disponibile in aggiunta all'ingresso RCA anche un ingresso bilanciato XLR.
- Potenziometro volume a doppio asse e 4 bande.
- Chassis in alluminio non magnetico come da tradizione STAX.

STAX SRM 353X

STAX® 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 k Ω (RCA)/50 k Ω 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 \pm 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 condensa)
● Dimensioni esterne	150 (L) \times 100 (A) \times 360 (P) mm (incluso monopole e connettori)
● Peso	3 Kg

Specifiche soggette a cambiamento senza preavviso per implementare le prestazioni.