

# TA 120 SE

Röhrenendstufe Push-Pull 120W (Stereo)



*Stark in der Leistung - Präzise und lebendig in der Wiedergabe*



## Produktübersicht *mfe* Röhrenendstufe TA 120 SE

Angelehnt an unseren Monoblock TA 300 SE, haben wir diese Stereo-Endstufe entwickelt für Kunden, die nicht unbedingt 2 Monoblöcke aufbauen möchten oder eine Stereoendstufe bevorzugen. Die Ausgangsleistung ist für die meisten Anwendungen völlig ausreichend, hier geht es ja nicht um die schiere Lautstärke an sich. Es macht einfach Spaß ....



Mit einem hohen Dämpfungsfaktor und einer entsprechenden Leistungsreserve treibt dieser Verstärker mühelos jeden Lautsprecher an. Die Röhren sind aus Sicherheitsgründen ins Gehäuse eingebaut, jedoch ist die Frontplatte des Verstärkers mit einem bronzegetöntem Glas versehen, um trotzdem das Glimmen der Röhren zu genießen.

**Neugierig geworden?  
Rufen Sie uns einfach an!  
Telefon +49 (0) 2432 80726**

# Ausstattungsmerkmale und technische Daten

## *allgemeine Daten*

- Gewicht: 28 Kg
- Abmessungen (BxHxT) / mm: 483 x 150 x 400
- Geregelter Heizspannung
- Vollschrmetrische Schaltungstechnik mit direkt gekoppelter Endstufe
- Frontplatte silbergrau, schwarz oder champagner eloxiert, 10 mm dick, eingelassenes bronzegetöntes Sichtglas.

## *Armaturen Rückseite*

- NF-Eingänge: 2 x Cinch und 2 x XLR / Neutrik
- Eingangswahl-Wippschalter: Cinch oder XLR
- Lautsprecherausgänge: 2 x Universal-Lautsprecherklemmen und 2 x Speakon / Neutrik
- Kaltgeräteeinbausteckerkombination: 4,0 AT (230 V) / 6,0 AT (115 V)
- Phasenglimmlampe: „Aus“ bei richtiger Netzsteckerstellung
- Hauptschalter: Netz-Ein/Aus
- Ferneinschaltbuchse: 12 V = „Ein“

## *elektrische Daten*

- Leistungsaufnahme (min./max.): 130/400 W
- Nennspannung: 115/230 V ~ 50/60 Hz
- Eingangswiderstand: 10 K $\Omega$  unsymmetrisch, 20 K $\Omega$  symmetrisch
- Lastwiderstand (min./max.) über alles: 4/16  $\Omega$
- max. Ausgangsleistung: ~ 120 W / Kanal
- Eingangsempfindlichkeit: 1,5 V

## *Röhrenbestückung / Feinsicherungen*

- Endstufe: 4 x 6P42S-C (EL509/EL519/PL509/PL519)
- Vor-/Treiberstufe: 2 x 12AX7 und 2 x ECC85
- Netzsicherung: 1 x 4/6 AT (Kaltgeräteeinbausteckerkombination) extern
- Netzteilsicherungen: 2 x 1,6 AT (Hochspannung) / 1 x 2 AT (Heizung) intern

## *Garantie*

Die Garantiezeit für das Gerät beträgt 2 Jahre und 1/2 Jahr für die Röhren.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!



**Entwicklung - Produktion - Vertrieb - Service**

Röhrenelektronik • Lautsprecher • Digitalwandler • Netzfiltertechnik  
High-End-Zubehör • Spezialbauteile • Reparaturen • Modifikationen

**Sonderanfertigungen aller Art**