

## Digitalverstärker Chameleon

## TECHNISCHE PARAMETER Verstärker Chameleon

Max. Sinusdauerleistung<sub>RMS</sub> (werkseingestellt) 15 kVA Frequenzbereich DC - 5000 Hz 212 V Spannung<sub>RMS</sub>, max. Strom<sub>RMS</sub>, max. (werkseingestellt) 40-100 A Signaleingangsspannung  $\pm 10 V$ 

Klirrfaktor (bei 70A<sub>RMS</sub>, 200 Hz) < 0.2 % Signal-/Rauschabstand  $> 80 \, dB$ Feldversorgung (FPS) intern Feldspannung (werkseingestellt) 140-280 V Feldstrom (werkseingestellt) 6-8 A Gesamtmasse 330 ka

600 x 1740 x 800 mm Abmessungen (BxHxT)

Stromversorgung Verstärker  $3\sim / N / PE 400 V \pm 5\% 50 Hz, CEE 32$ 

Empfohlene Absicherung (Standard) 32 A träae

17 kVA (inkl. Gebläseversorgung) Max. Leistungsaufnahme bei 400 V

(bei Betrieb mit Schwingprüfanlage TV 58311, Gebläse TB 120 FUK)

Schutzeinrichtungen: Überstrom, Temperatur, Schwingweg, Luftzufuhr,

Phasenüberwachung, Not-Aus Schalter

## Eigenschaften:

- TIRA Digitalverstärker steuern nahezu alle auf dem Markt zu findenden Schwingerreger an.
- Niedriger Klirrfaktor von bis zu < 0,2 %
- Hohe effektive Schaltfrequenz der Leistungsmodule von 102 kHz ±5%
- LC-Touchscreen-Multifunktionsdisplay
- Fehleranzeige und Systemparameter in Klartext
- Sicherheitsmanagement überwacht Temperatur. Überstrom. Schwingweg und Luftzufuhr der Schwingprüfanlage
- Eingänge für zusätzliche Sicherheitsfunktionen von externen Quellen
- Einstellbare Strombegrenzung
- Monitorausgänge für Spannung und Strom (optional)
- Offsetkorrektur
- Feldversorgung integriert
- Lo-Field/Hi-Field (Energiesparmodus) auf Anfrage
- Netzschalter und Netzfilter integriert
- Feldspannung/-strom nach Kundenwunsch variabel
- Spitzenstrom 4 Siama
- Anschlusskabel Länge 5 m (Standard) mit CEE 32 Stecker (variabel nach Kundenwunsch)





TIRA GmbH Eisfelder Str. 23/25, 96528 Schalkau, Germany • Tel.: +49 36766 280-0 • Fax: +49 36766 280-99 • Internet: www.tira-gmbh.de • Email: st@tira-gmbh.de