

TECHNISCHE PARAMETER Verstärker A 1 02 11 021 T SV

Max. Sinusdauerleistung _{RMS} (werkseingestellt)	15 kVA
Frequenzbereich	DC - 5000 Hz
Spannung _{RMS} , max.	±212 V
Strom _{RMS} , max. (werkseingestellt)	40-100 A
Signaleingangsspannung _{RMS}	10 V
Klirrfaktor (bei 70A _{RMS} , 200 Hz)	< 0,2 %
Signal-/Rauschabstand	> 80 dB
Feldversorgung (FPS)	intern
Feldspannung (werkseingestellt)	140-280 V
Feldstrom (werkseingestellt)	6-8 A
Gesamtmasse	330 kg
Abmessungen (BxHxT)	600 x 1740 x 800 mm
Stromversorgung Verstärker	3~ / N / PE 400 V ±5% 50 Hz, CEE 32
Empfohlene Absicherung (Standard)	32 A träge
Max. Leistungsaufnahme bei 400 V	17 kVA (inkl. Gebläseversorgung)
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
- Offsetkorrektur
- Feldversorgung integriert
- Lo-Field/Hi-Field (Energiesparmodus) auf Anfrage
- Netzschalter und Netzfilter integriert
- Elektronische Nullpunktregelung (TMC)
- Feldspannung/-strom nach Kundenwunsch variabel
- Spitzenstrom 4 Sigma
- Anschlusskabel Länge 5 m (Standard) mit CEE 32 Stecker (variabel nach Kundenwunsch)

