

TECHNISCHE PARAMETER Verstärker A 6 26 11 147

Sinuskdauerleistung _{RMS}	90000 VA
Frequenzbereich	DC - 5000 Hz
Spannung _{RMS} , max.	±212 V
Strom _{RMS} , max.	700 A
Signaleingangsspannung _{RMS}	10 V
Klirrfaktor (bei 70A _{RMS} , 200 Hz)	< 0,2 %
Signal-/Rauschabstand	> 80 dB
Feldspannung	250 V
Feldstrom	103 A
Stromversorgung	3~ / N / PE 400 V±5% 50 Hz, Direktanschluss
Max. Leistungsaufnahme bei 400 V	82 kVA (bei Betrieb mit Schwingprüfanlage TV 59370)
Empfohlene Absicherung (Standard)	125 A träge
Abmessungen (BxHxT)	1800 x 2200 x 900 mm
Gesamtmasse	1150 kg
Schutzeinrichtungen:	Überlast, Temperatur, Schwingweg, Not-Aus, Kühlluft, Druckluft, Phasenüberwachung

Eigenschaften:

- TIRA Digitalverstärker steuern nahezu alle auf dem Markt zu findenden Schwingerreger an.
- Flexibel in Ausgangsleistung durch modulares Design
- 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 alle Schutzeinrichtungen der Schwingprüfanlage
- Eingänge für zusätzliche Sicherheitsfunktionen von externen Quellen
- Einstellbare Strombegrenzung
- Offsetkorrektur
- Lo-Field/Hi-Field (Energiesparmodus)
- Netzschalter und Netzfilter integriert
- Feldversorgung integriert
- Feldspannung/-strom nach Kundenwunsch variabel
- Spitzenstrom 4 Sigma



Verstärker (Abb. ähnlich)