

TECHNISCHE PARAMETER Verstärker A 6 00 11 336

Sinusdauerleistung _{RMS}	165000 VA
Frequenzbereich	DC - 5000 Hz
Spannung _{RMS} , max.	±212 V
Strom _{RMS} , max.	1600 A
Signaleingangsspannung _{RMS}	10 V
Klirrfaktor (bei 70A _{RMS} , 200 Hz)	< 0,2 %
Signal-/Rauschabstand	> 80 dB
Stromversorgung Verstärker	3~ / N / PE 400 V±5% 50 Hz, Direktanschluss
Stromversorgung Feldversorgung	3~ / N / PE 400 V±5% 50 Hz, Direktanschluss
Max. Leistungsaufnahme bei 400 V - Verstärker	220 kVA (bei Betrieb mit Schwingprüfanlage TV 59413)
Max. Leistungsaufnahme bei 400 V - Feldversorgung	98 kVA
Empfohlene Absicherung Verstärker (Standard)	450 A träge (bei Vollausbau)
Empfohlene Absicherung Feldversorgung (Standard)	200 A träge
Abmessungen Verstärker (BxHxT)	2400 x 2200 x 900 mm
Abmessungen Feldversorgung (BxHxT)	1200 x 1740 x 850 mm
Gesamtmasse Verstärker	2450 kg
Gesamtmasse Feldversorgung	1135 kg
Schutzeinrichtungen:	Überlast, Temperatur, Schwingweg, Druckluft, Phasenüberwachung, Differenzdruck, Durchfluss, Leitwert, Not-Aus Schalter

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
- Feldspannung/-strom nach Kundenwunsch variabel
- Spitzenstrom 4 Sigma



Verstärker (Abb. ähnlich)



Feldversorgung