



Die Tonangebenden



Generator AGM

Ultraschall-Schweissgenerator 70kHz / 35 kHz / 30 kHz / 20 kHz

Der Ultraschall-Schweissgenerator AGM ist ausgelegt für den Einbau in Automationslinien.





- Konzipiert für den Einbau in Automationslinien
- Alle Steueraufgaben und Parameterinput durch externe Steuerung
- Datenübertragung durch busfähige Schnittstellen
- Digitale Ein- und Ausgänge für Steuerung
- Digitale Errorcodierung

Produktspezifikation AGM

Arbeitsfrequenz:	70 kHz / 35 kHz / 30 kHz / 20 kHz
Maximale Ausgangsleistung:	AGM70: 100 W AGM35: 400 / 600 / 900 W AGM30: 1000 W AGM20: 1000 / 2000 / 3000 W
Energieversorgung:	± 10%: 230 V, 50 / 60 Hz
Arbeitsmodi:	Zeitabhängig, Energieabhängig, Kontinuierlich, Kontaktabschaltung
Kommunikation und Schnittstellen:	RS485 CANopen
Prozesssteuerung:	Digitale Ein- und Ausgänge (24VDC) Analoge Ein- und Ausgänge (0 - 10VDC) RS485 CANopen
Normen:	CE -konform EMV-Prüfung EN 55011 class B/group 1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4
Abmessungen BxHxT:	393 x 95 x 259 mm
Gewicht:	AGM70: 5.5 kg AGM35: 6.0 kg AGM30: 6.0 kg AGM20: 6.5 kg
Optionen:	Parametriersoftware Netzfilter LüftungsfILTER Mehrere Lüfter

Weitere technische Informationen sind auf Anfrage erhältlich.



RINCO ULTRASONICS AG
CH-8590 Romanshorn 1
Tel. +41 71 466 41 00
Fax +41 71 466 41 01
info@rincoultrasonics.com
www.rincoultrasonics.com