

ARS1000 AE

**Schnellfrequenz Abrichtsystem 400VA
mit Acoustic Emission System**



Technische Daten

Schnellfrequenzumformer SFU0303

- Netzspannung: 230V AC ; 50/60Hz
- Dauerleistung: 3,6 kVA
- Leistungsaufnahme: kurzzeitig 5kVA
- Ausgangsspannung: 0...230V
- Ausgangsstrom: elektronisch begrenzt
Überstrom max 10s.
- Frequenzbereich: bis 8,33kHz
5.000 ... 60.000U/min
- Sensor Eingänge: PTC, Feldplatte
- Acoustic Emission System: Dittel M5000
AE4100, 4Kanal, extern
- Gehäuse: 19" Tischgehäuse
471 x 166 x 376 (mm)

Schnellfrequenzspindel 303-72-ASMD

- Gehäuse: Aluminium, 72mm
- Lager: Präzisions Hybrid Kugellager,
wartungsfrei
- Abgabeleistung: 450W
- Spannung: 220 V
- Strom: 2,2A
- Frequenz: 1000Hz
- Drehzahl: max. 16.000 U/min
- Temperatursensor: PTC
- Drehzahlauswertung: Feldplatte
- Sperrluft: 0,5bar
- Kühlung: über Spindelträger
- Gewicht: 2,00 Kg
- Akustik Sensor: System Dittel



BMR GmbH • elektrischer & elektronischer Gerätebau
Unterreichenbacher Straße 1 • D-90455 Nürnberg-Katzwang
Tel. +49 (0)9122-631480 • Fax + 49 (0)9122-6314829
info@bmr-gmbh.de www.bmr-gmbh.de