

ARS100 AE

*Schnellfrequenz Abrichtsystem 100VA
mit Acoustic Emission System*



Technische Daten

Schnellfrequenzumformer SFU0102

- Netzspannung: 230V AC ; 50/60Hz
- Dauerleistung: 250 VA
- Leistungsaufnahme: kurzzeitig 300VA
- Ausgangsspannung: 3...26V
- Ausgangsstrom: elektronisch begrenzt
Überstrom max 10s.
- Frequenzbereich: 2kHz / 120.000U/min
- Sensor Eingänge: PTC, Feldplatte
- Acoustic Emission System: 4Kanal Dittel
M5000 AE4100
- Gehäuse: 19" Tischgehäuse
471 x 166 x 376 (mm)

Schnellfrequenzspindel 305-33_40-ASM

- Gehäuse: Aluminium, 33mm
- Lager: Präzisions Stahl Kugellager,
wartungsfrei
- Abgabeleistung: 80W
- Spannung: 30 V
- Strom: 6A max.
- Frequenz: 667Hz
- Drehzahl: max. 40.000 U/min
- Temperatursensor: PTC
- Drehzahlauswertung: Feldplatte
- Sperrluft: 0,5bar
- Kühlung: über Spindelträger
- Gewicht: 0,60 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