

electronic

CL 1511+12

0.25 KW

VIEL 4000 - 6.5 + kW

COMPTEX

COMPLEX

D-I-D-A-C-T-I-C Lehrmittel GmbH

Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik

Postfach 1407 · D-66514 Neunkirchen Rombachstraße 65 · D-66539 Neunkirchen Tel.: 0 68 21 / 43 46 · Fax: 0 68 21 - 44 11 · Telex: 444851 CODID

- stufenlos regelbar im Links- und Rechtslauf
- konstantes Drehzahlverhalten
- 2 Drehzahlbereiche
- O Stophicate
- C hohes Drehmoment
- Lauffuhe
- Dawerläufer
- wartungsirei



MEL 3000



Selbsttätige Einregulierung der Drehzahlkonstanz auch bei Belastungsänderung. Überlastsicher.

electronic

e) d) a) b) c) 0 MULTIFIX) electronic

Frontseite

a) 2 Drehzahlbereiche

Tastendruck oben: 2800 - 6500 min-1 Tastendruck unten:

0 - 3500 min-1

b) LINKS:

Antriebsmotor Linkslauf

c) STOP:

der Antriebsmotor wird rasch auf den Stillstand abgebremst

d) RECHTS:

Antriebsmotor Rechtslauf

e) 10-Gang Potentiometer:

Drehzahlverstellung

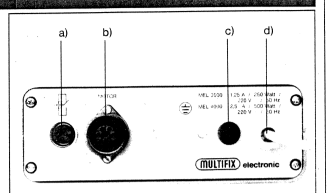
ist durch Tastendruck der Drehzahlbereich und die Drehrichtung vorgewählt, erfolgt die Feinregulierung der Drehzahl durch Betätigen

des Potentiometers

f) Wippschalter:

EIN - AUS

Standbügel am Regelgerät neigbar



Rückseite

- a) Für potentialfreien Anschluß
- b) Anschluß MULTIFIX-Motor
- c) Sicherung
- d) Netzkabel 220 V. Wechselstrom

zu a) z.B. Anschluß des MULTIFIX-electronic-Timers mit Verbindungskabel zur Intervallschaltung von Dosiervorgängen.

0 - 3500 min-1 Drehzahlbereich kraftvolle Leistung, belastungsfähig

Drehzahlbereich 2800 - 6500 min-1

Auf Wunsch mit externer Ansteuerung 4-20 mA

Die Umschaltung der Drehrichtung kann bei jeder Drehzahl und Belastung erfolgen (keine Schaltlogik). Die Elektronik-Steuerung bremst bis zum Stillstand selbsttätig ab und beschleunigt die Drehzahl in der gewünschten Drehrichtung bis 🚠 zur vorgegebenen Einstellung am Potentiometer.

Drehzahlgenauigkeit und konstantes Drehzahlverhalten auch bei Belastungsänderung - sind besondere Merkmale der MULTIFIX-electronic.

Bei Überlastung regelt die MULTIFIX-electronic selbsttätig zurück bis zur zulässigen Stromgrenze.

MULTIFIX-electronic Motoren sind vielseitig einsetzbar durch die bewährten MULTIFIX-Zusatzgeräte, z.B.

Schlauchpumpen verschiedener Ausführung, Zahnradpumpen, Flüssigkeitspumpen mit Magnetantrieb aus Teflon und Edelstahl, Schleuderradpumpen, Luft- und Feinvakuumpumpen, Rühreinrichtungen - Schüttler, Walzenantriebe etc.

Zusatzgeräte für MEL 3000 = Liste Baureihe I für MEL 4000 = Liste Baureihe II

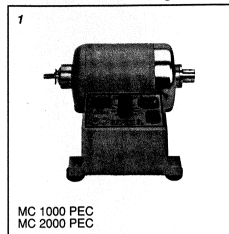
Drehzahl-Drehmoment-Drehzahl-Drehmoment-Kennlinie MEL 4000 Kennlinie ME CL 15

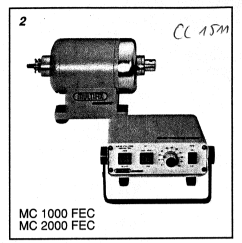
Siehe Einsatzbeispiele

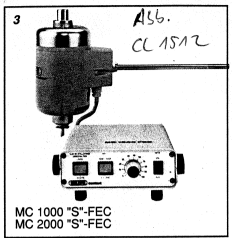
Ct 1544

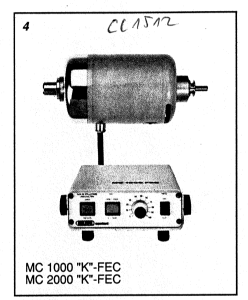
Katalog-Nr.	Bezeichnung	Маве	Gewicht	Preis
_MEL 3 000	MULTIFIX-electronic 0.25 kW	Motor: 245 x 125 x 155 mm electronic: 30 x 14 x 10 cm	6,3 kg	
MEL 4000	MULTIFIX-electronic 0.5 kW	Motor: 308 x 165 x 196 mm electronic: 30 x 14 x 10 cm	12,6 kg	

Verschiedene Ausführungen









Um die Einsatzmöglichkeiten der MULTIFIX-CONSTANT-Motoren vielfältigst zu gestalten, wurde der Aufbau so gewählt, daß Motorkörper und Regelgerät zwei separate Einheiten bilden, welche sowohl als Gerät in Kompaktform (1) als auch in getrennter Ausführung (2, 3, 4) hergestellt werden.

Auf Wunsch sind die Regelungen der MULTIFIX-CONSTANT-Motoren auch lieferbar mit potentialfreiem Steuereingang 4-20 mA, und 2-10 Volt Gleichspannung. Bei Erreichen der unteren Grenzwerte (4 mA, 2 Volt) schaltet das Gerät selbsttätig auf Fremdsteuerung.

MULTIFIX-CONSTANT-Motoren sind mit einer überlastsicheren Vollwellen-Elektronik mit eingebauter Strombegrenzung ausgestattet. Überlast wird signalisiert durch selbsttätige Rückregelung auf den zulässigen Belastungswert.

MULTIFIX-CONSTANT-Motoren zeichnen sich durch Zugkraft, hohe Anzugs- und Drehmomente, Drehzahlkonstanz und extreme Laufruhe sowie absolute Feinregulierung der Umdrehungszahl aus. Sie sind bedienungsfreundlich und wartungsarm.

MULTIFIX-CONSTANT-Motoren sind funkentstörsicher - daher umweltfreundlich. Durch hohe Wirkungsgrade sind sie energiesparend.

Verlässliche Funktion, formschöne und praxisgerechte Bauweise qualifizieren diese Motoren für höchste Ansprüche.

Größtmögliche Nutzung durch Flexibilität im Einsatz gewährleistet die Anzahl spezieller, austauschbarer Zusatzgeräte aus dem Anbaugeräte-Programm zu den MULTIFIX-Motoren, wie nachstehend gezeigte Beispiele überzeugend demonstrieren.