

Technische Datenblatt

Frequenzumrichter MFR 600

Aufbau-Frequenzumrichter für stufenlose Drehzahlregelung von 3ph AC Motoren

Allgemeine Informationen

- stufenlose Regelung von 3ph AC Motoren
- Netzspannung umschaltbar 115 V AC
- Montage direkt auf dem Motor
- Schutzarten bis zu IP66 möglich
- 6 Betriebsarten einstellbar
- hochwertiges Aluminium-Druckguss Gehäuse



Technische Daten

Netzspannung	230 V AC (umschaltbar auf 115 V AC bei 75 % Leistung)
Netzfrequenz	50-60 Hz
Netzspannungstoleranz	±15 %
Empfohlene Absicherung	6,3 A träge
Max. Motorleistung	375 W
Max. Motorstrom (bei 30 °C)	>3 A eff
Motor-Nennspannung	3 × 230 V AC
Betriebstemperaturbereich	0-70 °C (Gehäuseaußenseite)
Abmessungen (L×B×T)	150 × 100 × 70 mm
Gewicht	ca. 0,85 kg

Frequenzbereiche und Rampe

Betriebsart	Frequenzbereich	Rampe kurz	Rampe lang
Normalbetrieb	0-150 Hz	0,1-15 s	4-300 s
Pumpenbetrieb	0-55 Hz	7 s	—
Hochfrequenzbetrieb	bis 595 Hz	0,2-15 s	1,5-250 s
200-Hz-Betrieb	200 Hz	1 s	—

Betriebsarten (DIP-Schalter wählbar)

- normal
- Pumpen
- Hochfrequenz
- Lange Rampe
- Motorpoti

Steuerung und Signale

Steuersignale	0-10 V, 0-20 mA, 4-20 mA, Potentiometer
Eingangswiderstand	>500 kΩ (bei 0-10 V), 470 Ω (bei Stromsignalen)
Freigabe/Drehrichtung	Kontakt, Transistor oder +24 V
Motortemperaturüberwachung	über Thermistor oder Schließkontakt (1040 Ohm)
Betriebsmeldung (Inverter OK)	NPN-Open-Collector, max. 27 V / 100 mA