

Frequenzumrichter FUS ... /E5/3E5 bis 18,5kW

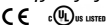
4.19

Merkmale:

- U/f-Kennlinien Steuerung
- Open Loop Vektorsteuerung (150% Startmoment bei 1Hz) →
- € Sicherheitsstopp und Feuermodus
- digitales Keypad mit Drehzahlpoti
- abnehmbare Bedieneinheit →
- **→** maximale Drehfeldfrequenz 650Hz
- → Bremschopper integriert
- → Schutzart IP20
- **→** Netzfilter integriert
- → Modbus RTU integriert
- Lüfter steuerbar



Frequenzumrichter FUS 037 ... 220/E5 FUS 075 ... 1850/3E5



Funktion:

- Steuerung und Sollwertvorgabe über Klemmen, Bedieneinheit und Bussysteme
- → PWM-Taktfrequenz 1 - 16kHz
- eingebaute SPS Funktion
- **→** potentialfreie Steuer- und Meldekontakte
- 150% Überlast für 60s **→**
- PID-Regler integriert

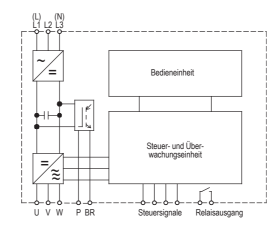
Bevorzugte Einsatzgebiete:

Aufzüge und Hubwerke Zentrifugen Pumpen Ventilatoren Schleifmaschinen Förderanlagen

Druckmaschinen Holzbearbeitungsmaschinen Textilmaschinen Verpackungsmaschinen Alle Antriebe mit hohem Momentbedarf uvm.

Optionen: (siehe Zubehör)

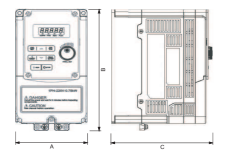
- Ð Fernbedienungs-/ Kopier-Modul
- Keypad Verlängerungskabel **→**
- Profibus DP Modul →
- ⇒ TCP-IP Modul
- € DeviceNet Modul
- → CANopen Modul
- **→** RJ45 zu USB Kabel
- Betriebssoftware **→**
- Montageplatte für DIN-Schiene



Typenbezeichnung	FUS /E5			FUS /3E5									
	037	075	150	220	075	150	220	400	550	750	1100	1500	1850
Motorwellenleistung / kW	0,37	0,75	1,5	2,2	0,75	1,5	2,2	4	5,5	7,5	11	15	18,5
Netzspannung gemäß DIN EN 50160 (IEC 38)	einphasig 200-240V ,+10%, -15% 50/60Hz ±5%			dreiphasig 380-460V,+10%,-15% 50/60Hz ±5%									
Ausgangsstrom / A	3,1	4,5	7,5	10,5	2,3	3,8	5,2	8,8	13	17,5	24	32	40
Bestellnummer: 2T100	23037	23075	23150	23220	40075	40150	40220	40004	40005	40007	40011	40015	40018
empfohlene Netzfilter (Klasse C1)	27012.24016		27012.24030		27114.48006		27114.48016		27114.48030			27114.48055	

Technische Daten	FUS /E5			FUS /3E5									
	037	075	150	220	075	150	220	400	550	750	1100	1500	1850
Motorwellenleistung / kW	0,37	0,75	1,5	2,2	0,75	1,5	2,2	4	5,5	7,5	11	15	18,5
Netzspannung	einphasig ereiphasig												
gemäß DIN EN 50160 (IEC 38)	200-240V ,+10%, -15% 380-460V,+10%,-15%												
	50/60Hz ±5% 50/60Hz ±5%												
Ausgangsstrom / A	3,1	4,5	7,5	10,5	2,3	3,8	5,2	8,8	13	17,5	24	32	40
Steuerfunktionen													
Frequenzstellbereich	o – 650Hz												
Drehmomentanhebung	18 Auswählbare U/F Kennlinien; Open Loop Vektorsteuerung												
Hoch- und Rücklaufzeit	o 360os												
Frequenzsollwert	Potentiometer >= 1kΩ, 0-10V, 0/4-20mA, Tastatur, Keypad Poti, Festfrequenzen, Motorpoti, Modbus RTU												
Umgebungs- / Lagertemperatur	-10 50°C, -40 60°C												
Baugröße		1		2	1	I	:	2		3		4	4
Gewicht / kg	1	,7	2,	.5	1,	7	2	,5		6,5		10),5

Abmessungen:



Baugröße	Α	В	C
1	91	164	149
2	129	188	149
3	187	261	197
4	225	435	201

Alle Maße in mm

Anschlussplan:

