

FREQUENZUMRICHTER **FDD 3000**



FREQUENZUMRICHTER

FDD 3000

Mit den Frequenzumrichtern der FDD 3000-Serie lösen Sie Antriebsaufgaben in Niederspannungsapplikationen flexibel und wirtschaftlich. Asynchron-Motoren lassen sich mit Einsatz der kompakten FDD 3000-Umrichter präzise und zuverlässig steuern. Durch die nahtlose Integration ins SIGMATEK-Automatisierungssystem vereinfachen sich das Engineering und die Wartung.



EFFIZIENT UND ZUVERLÄSSIG

Durch die Kombination aus Kompaktheit, Leistungsfähigkeit und Funktionalität können Sie mit Einsatz der FDD 3000-Serie Ihr Antriebskonzept und damit Ihren Fertigungsprozess optimieren. Die Frequenzumrichter decken einen Leistungsbereich von 0,37 bis 90 kW ab und sind

in sieben Baugrößen erhältlich. Asynchronmotoren (IE2, IE3) lassen sich mit den AC-Umrichtern präzise und zuverlässig steuern. Dank einer Überlastkapazität von bis zu 180 % sind die FDD 3000 für Anwendungen mit kurzzeitig hohem Drehmomentbedarf ideal geeignet.

FDD 3000 AT A GLANCE



PRÄZISE MOTORSTEUERUNG

- Dynamische U/f-Regelung
- Open Loop: 8 verschiedene Modi
- Heavy Duty und Normal Duty
- Motorumschaltung «on the Fly»

SCHNELL STARTKLAR

- Komfortable Konfiguration im all-in-one Engineering Tool LASAL
- LED-Bedieneinheit für manuelles Setup

VOLLINTEGRIERT & KOMMUNIKATIV

- Einfaches Handling durch nahtlose Integration ins SIGMA TEK-Automatisierungssystem
- Verschiedene Interfaces zur einfachen Anbindung

ROBUSTE UND ZUVERLÄSSIGE BAUWEISE

- Beschichtete Platinen trotz rauen Umgebungsbedingungen
- Hohe Überlastfähigkeit: 180 % Überlast für 3 s / 150 % Überlast für 60 s
- Zuverlässige Kühlung durch Zwangskonvektion mit internen Lüftern

SAFETY UND I/Os INTEGRIERT

- 2 STO Eingänge (SIL 3/PL e)
- 2 analoge Eingänge
- 1 analoger Ausgang
- 3 digitale Eingänge
- 1 digitaler Ein-/Ausgang (konfigurierbar)
- 1 Relaisausgang (Bremsansteuerung)

NETZFILTER ONBOARD

EMC-Filter Industrieklasse A integriert (deaktivierbar), Netzfilter für Klasse B sind optional erhältlich

FÜR RAUE UMGEBUNGEN

- Betriebstemperatur -20 °C bis 40 °C bei 3 kHz Schaltfrequenz bzw. mit Derating bis zu 60 °C in Baugröße 2-4 und bis zu 55 °C in Baugröße 5-8
- Luftfeuchtigkeit 95 % nicht kondensierend

FÜR VIELE ANWENDUNGEN DIE RICHTIGE WAHL

Wirtschaftliche Frequenzumrichter sind aus der industriellen Produktion nicht wegzudenken. Eine an die Anwendung angepasste und kontinuierliche Drehzahlregelung ermöglicht



einen optimierten Fertigungsprozess – mit dem Zusatzvorteil eines energiesparenden Betriebs. Mit dem großen Leistungsbereich von 0,37 bis 90 kW sind die FDD 3000 für verschiedenste Applikationen die richtige Wahl:

- Pumpen, Lüfter und Kompressoren
- Fördertechnik
- Hebezeuge und Winden
- Prozesstechnik: Mischer, Knetter, Brecher, Rührwerke, Zentrifugen, Extruder
- Sortieranlagen und Verpackungstechnik

Bei Hubanwendungen ist eine einstellbare Ansteuerung für mechanische Bremsen vorhanden.



Die FDD-Frequenzumrichter verbessern die Produktivität und Leistung Ihrer Maschinen und Anlagen erheblich.

EINFACHE INBETRIEBNAHME MIT AUTOTUNE

Die Konfiguration der FDD 3000-Frequenzumrichter kann einfach und komfortabel in der all-in-one Entwicklungsumgebung

LASAL erfolgen. Im „Visual Object View“ (VOV) gestaltet sich die Eingabe der Parameter übersichtlich. Sie können die

Frequenzumrichter offline parametrieren und danach per Onlineverbindung testen und in Betrieb nehmen. Zudem steht eine Autotune-Funktion zur Verfügung. Fahrbefehle lassen sich komfortabel aus der Steuerung an die FDD 3000-Umrichter übertragen. Da alle Parameter und Konfigurationsdaten zentral in der Steuerung gespeichert sind, gestaltet sich selbst ein Umrichter-Tausch sehr einfach per Plug & Play.



In der grafischen Oberfläche in LASAL die wichtigsten Parameter setzen und los geht's: Durch die Integration ins SIGMA-TEK-Steuerungssystem gestaltet sich das Handling äußerst komfortabel.



FDD 3000

FEATURES, DIE ÜBERZEUGEN

Robust und effizient

Die leistungsstarken Frequenzumrichter überzeugen mit einer perfekten Drehzahl- und Drehmomentregelung von AC-Motoren sowie höchster Zuverlässigkeit – auch bei rauen Umgebungsbedingungen. Die normgerechte Lackierung sorgt für noch mehr Geräteschutz bei widrigen Umwelteinflüssen. Eine Netzausfallüberbrückung hält den Umrichter auch bei Netzstörungen am Laufen.

STO bis PL e integriert

Funktionale Sicherheit ist Teil der FDD 3000-Reihe: Ein zweikanalig ausgeführter STO (Safe Torque Off) sorgt für ein sicheres Stillsetzen gemäß EN/IEC 61800-5-2 SIL 3 und EN ISO 13849-1 PL e. Die sicheren Eingänge können auch zur Realisierung einer Not-Halt-Funktion ohne Schutz verwendet werden.

Schnell startklar

Die FDD 3000-Drives sind vollintegriert in das SIGMATEK-Steuerungssystem und die all-in-one Engineeringplattform LASAL. Das verkürzt die Inbetriebnahme, Konfiguration und Safety-Einbindung enorm. Die integrierte Autotune-Funktion wird über die Grafikoberfläche gestartet. Dies erlaubt die perfekte Anpassung der FDD 3000 für unterschiedlichste Motoren – Plug & Play.

Handling - auch wireless oder remote

Setup und Wartung der FDD 3000-Frequenzumrichter sind sogar wireless möglich, und zwar in Kombination mit einer SIGMATEK-Steuerung und dem optionalen Wifi-Adapter. Zudem können die Geräte über die Remote Access Plattform komfortabel aus der Ferne serviert werden – ob Inbetriebnahme, Diagnose, Wartung und Update.

Flexible Konnektivität

Verschiedene Kommunikations-Interfaces ermöglichen die flexible Einbindung der Frequenzumrichter in industrielle Netzwerke: CAN, VARAN und EtherCAT.

Platz und Energie sparen

Die kompakte Bauweise und eine effiziente Wärmeregulierung erlauben das platzsparende Anreihen mehrerer Geräte im Schaltschrank. Mittels exakter Drehzahlregelung, dynamischer U/f-Regelung und Standby-Modus werden der Energieverbrauch reduziert, die Produktivität maximiert und gleichzeitig die Betriebskosten gesenkt.

SPEZIFIKATIONEN FDD 3000

Baugröße (=BG)	Abmessungen B x H x T (mm)	Gewicht (kg)
2	75 x 205 x 150	1,3
3	90 x 226 x 160	1,5
4	115 x 277 x 175	3,13
5	143 x 391 x 200	7,4
6	210 x 391 x 227	14
7	270 x 557 x 280	28
8	310 x 804 x 290	52



BEFESTIGUNG

- Schraubbefestigung auf Montageplatte: standardmäßig (IP20)
- HutschieneMontage: für BG 2 (IP20)
- Durchsteckmontage: für BG 5-8 (IP54)

TECHNISCHE DATEN

- Normung: UL, CE, TÜV
- Integrierter Bremsschopper, integrierter EMV-Filter (deaktivierbar), DC-Busanschluss verfügbar
- Taktfrequenz
 - BG 2-4: 0,667 | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 8 | 12 | 16 kHz
 - BG 5-8: 2 | 3 | 4 | 6 | 8 | 12 | 16 kHz
- Ausgangsfrequenzbereich 0 bis 550 Hz
- Frequenzgenauigkeit ±0.02 % Vollbereich
- Frequenzauflösung 0.01 Hz
- Baugröße 2-4: AC Versorgung 1- und 3-phasig 200-240 VAC ±10 %, Eingangsfrequenz 45-66 Hz
- Baugröße 2-8: AC Versorgung 3-phasig 380-480 VAC ±10 %, Eingangsfrequenz 45-66 Hz
- Zykluszeit Stromregler 166 µs

200-240 VAC +/-10 %

Artikelnummer	Baugröße	Netzversorgung	Überlast-Anwendung (heavy duty) 180 %			Normallast-Anwendung (normal duty) 110 %		
			Max. Dauerstrom (A)	Motorleistung (kW)	Motorleistung (HP)	Max. Dauerstrom (A)	Motorleistung (kW)	Motorleistung (HP)
FDD 3022.00024	2	1- und 3-phasig	2,4	0,37	0,5	Auslegung für Normallast-Anwendung ident mit Überlast-Anwendung.		
FDD 3022.00033	2		3,3	0,55	0,75			
FDD 3022.00042	2		4,2	0,75	1			
FDD 3022.00056	2		5,6	1,1	1,5			
FDD 3022.00075	2		7,5	1,5	2			
FDD 3032.00100	3		10	2,2	3			
FDD 3042.00133	4		13,3	3	3			
FDD 3042.00176	4	3-phasig	17,6	4	5			

380-480 VAC +/-10 %

Artikelnummer	Baugröße	Netzversorgung	Überlast-Anwendung (heavy duty) 180 %			Normallast-Anwendung (normal duty) 110 %		
			Max. Dauerstrom (A)	Motorleistung (kW)	Motorleistung (HP)	Max. Dauerstrom (A)	Motorleistung (kW)	Motorleistung (HP)
FDD 3024.00013	2	3-phasig	1,3	0,37	0,5	Auslegung für Normallast-Anwendung ident mit Überlast-Anwendung.		
FDD 3024.00018	2		1,8	0,55	0,75			
FDD 3024.00023	2		2,3	0,75	1			
FDD 3024.00032	2		3,2	1,1	1,5			
FDD 3024.00041	2		4,1	1,5	2			
FDD 3034.00056	3		5,6	2,2	3			
FDD 3034.00073	3		7,3	3	3			
FDD 3034.00094	3		9,4	4	5			
FDD 3044.00135	4		13,5	5,5	7,5			
FDD 3044.00170	4		17	7,5	10			
FDD 3054.00270	5		27	11	20			
FDD 3054.00300	5		30	15	20	30	15	20
FDD 3064.00350	6		35	15	25	38	18,5	25
FDD 3064.00420	6		42	18,5	30	48	22	30
FDD 3064.00470	6		47	22	30	63	30	40
FDD 3074.00660	7		66	30	50	79	37	60
FDD 3074.00770	7		77	37	60	94	45	60
FDD 3074.01000	7		100	45	75	112	55	75
FDD 3084.01340	8		134	55	100	155	75	100
FDD 3084.01570	8	157	75	125	184	90	125	

KOMMUNIKATION-INTERFACES

			
	SI-CANopen	SI-EtherCAT	SI-VARAN
Artikelnummer	09-920-001	09-920-002	09-920-003
Schnittstellen	1x CAN	1x EtherCAT-In, 1x EtherCAT-Out	1x VARAN-In, 1x VARAN-Out

INTERNATIONAL



AUSTRIA – CORPORATE HEADQUARTERS

SIGMATEK GmbH & Co KG
5112 Lamprechtshausen
Sigmatekstraße 1
Tel. +43 6274 43 21-0
Fax +43 6274 43 21-18
www.sigmatek-automation.com
office@sigmatek.at



CHINA

SIGMATEK Automation CO., Ltd
315040 Ningbo · Room 805,
Building A, No. 555, Jingjia Road
Tel. +86 574 87 75 30 85
Fax +86 574 87 75 30 65
www.sigmatek-automation.cn
office@sigmatek-automation.cn



GERMANY

SIGMATEK GMBH
76829 Landau
Marie-Curie-Straße 9
Tel. +49 6341 94 21-0
Fax +49 6341 94 21-21
www.sigmatek-automation.com
office@sigmatek.de



GREAT BRITAIN

SIGMATEK Automation UK Limited
Warwick, CV34 4HL
1 Chapel Street
Tel. +44 115 922 24 33
www.sigmatek-automation.co.uk
office@sigmatek-automation.co.uk



KOREA

SIGMATEK Automation Korea CO., Ltd
08500 Seoul · 4th floor, Digital Industrial Bldg 169-28
Gasan digital 2-ro Geumcheon-gu
Tel. +82 2 867 15 66
Fax +82 70 82 44 44 88
www.sigmatek-automation.kr
office@sigmatek-automation.kr



SWITZERLAND

SIGMATEK Schweiz AG
8308 Illnau-Effretikon
Schmittestrasse 9
Tel. +41 52 354 50 50
Fax +41 52 354 50 51
www.sigmatek-automation.ch
office@sigmatek.ch



BELGIUM

SigmaControl B.V.
2992 LC Barendrecht
Tel. +32 329 770 07
www.sigmacontrol.eu
office@sigmacontrol.eu



FINLAND

SARLIN Oy Ab
01610 Vantaa
Tel. +358 105 50 40 00
www.sarlin.com
asiakaspalvelu@sarlin.com



ITALY

SIGMA MOTION SRL
36075 Montebelluna Maggiore (VI)
Tel. +39 0444 60 75 75
www.sigmamotion.it
info@sigmamotion.it



JAPAN

SUMITOMO HEAVY INDUSTRIES, LTD.
Mechatronics Division
141-6025 Tokyo
Tel. +81 3 67 37 25 32
www.shi-mechatronics.jp
ryuji.nakajima@shi-g.com



KOREA

Servostar CO., Ltd
14988 Siheung-si · Gyeonggi-do
#501, 168-28, Mokgamdulle-ro
Tel. +82 31 486 87 87
Fax +82 31 486 88 84
servo@servostar.co.kr
www.servostar.co.kr



NETHERLANDS

SigmaControl B.V.
2992 LC Barendrecht
Tel. +31 180 69 57 77
www.sigmacontrol.eu
office@sigmacontrol.eu



PORTUGAL

Plasdan Automation & Add-On Systems
2430-379 Marinha Grande
Tel. +351 244 57 21 10
www.plasdan.pt
info@plasdan.pt



SWEDEN

SIGBI Automation AB
254 64 Helsingborg
Tel. +46 42 654 00
www.sigmatek.se
info@sigmatek.se



USA

SIGMATEK U.S. Automation, Inc.
44133 North Royalton, Ohio
10147 Royalton Rd., Suite N.
Tel. +1 440 582 12 66
Fax +1 440 582 14 76
www.sigmatek-automation.us
office@sigmatek.us



SOUTH AFRICA

Anytech (PTY) Ltd.
2169
Tel. +27 11 708 19 92
www.anytech.co.za
info@anytech.co.za



THAILAND

SCMA CO., LTD.
69/494 Moo 1 Tiwanon Road
Banmei, Pakkret, 11120 Nonthaburi
Tel. +66 2 615 48 88
www.scma.co.th
contact@scma.co.th



TURKEY

Dedem Mekatronik
35477 Menderes – İzmir
Tel. +90 232 47 21 848
www.dedemmekatronik.com
satis@dedemmekatronik.com

