Die nachhaltigen Spezialisten in der Antriebstechnik

Siemensstraße 4 • 63110 Rodgau-Dudenhofen
Tel.: 0 61 06 / 82 95-0 • Fax: 0 61 06 / 82 95-20 info@blemo.com • www.blemo.com

BLEMO® Frequenzumrichter ER41K / ER41G

# Mehr Kontrolle, weniger Energieverbrauch – ER41 für Pumpen & Lüfter!

Die Produktreihe vom Typ ER41 ist ein Frequenzumrichter zur Drehzahlenverstellung von DS-Asynchronmotoren, Synchron-Reluktanzmotoren und Synchronmotoren mit Permanentmagneten. 0,75 kW bis 2600 kW von 380 V – 690 V Dreiphasig Schutzart IP21 bis IP55.







Version G-V2 in Schutzart IP55 mit Lasttrennschalter

# **MEHR ALS NUR EIN ANTRIEB**

# ER41 - Intelligente Effizienz für Pumpen & Lüfter.

Der ER41 Frequenzumrichter von BLEMO® wurde speziell für Pumpen- und Lüfteranwendungen entwickelt und bietet eine optimale Balance aus Energieeinsparung, intelligenter Steuerung und Zuverlässigkeit.

Durch seine integrierten Funktionen für Drehzahlregelung, Trockenlaufschutz und Druckhaltung reduziert er den Energieverbrauch und verlängert die Lebensdauer der Anlagen. Mit der intelligenten Steuerung passt sich der ER41 automatisch an die Anforderungen der Anlage an – ob in der Wasserversorgung, HVAC oder industriellen Prozessen. Dank Modbus, Ethernet und Smart-Kommunikation lässt er sich nahtlos in bestehende Systeme integrieren und sorgt für eine effiziente Überwachung und Fernwartung.

#### Geräteversionen:

Der ER41 ist in zwei Versionen ER41-... K, Schutzart IP21/23 und ER41-... G, Schutzart IP54/55 mit (-V2) und ohne (-V1) Lasttrennschalter, lieferbar. Ab Werk werden die Geräte mit lackierten Platinen geliefert. Geräte ab 90 kW werden zusätzlich mit verzinnten Kupferschienen (bei kleineren Leistungen als Option), für agressive Luft ausgeführt.

Version 1: Grundgerät o. eingebauten Lasttrenschalter IP55 Version 2: Grundgerät m. eingebauten Lasttrenschalter IP54 Version K: Für den Schaltschrank IP21

# **IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK**

- Schutzfunktionen für Pumpen (z. B. Trockenlauf, Verstopfungserkennung)
- Fernüberwachung & smarte Anbindung für mehr Kontrolle
- Nachhaltige Kosteneinsparungen dank vorhersagbarer Wartung basierend auf dem Zustand
- Pumpenkennline für den optimalen Betriebsbereich
- Betrieb im Optimum spart Energie und erhöht die Lebensdauer
- Reduzierung der Ausfallzeiten ohne zusätzliche Investitionen
- Optimale Prozessüberwachung und -Steuerung
- Einfache Parametrierung

# Standardmerkmale:

- Mehrsprachiges Bedienterminal mit Echtzeituhr und USB-Anschluß
- eingebauter PID-Regler
- Integration der realen Pumpenkurve
- Integrierter Modbus/TCP, serielle Modbus-Schnittstelle, Ethernet
- Integrierter EMV-Filter, Netzdrossel
- Ausgangsfilter bis 300m Motorkabellänge, geschirmt
- Kaltleitereingang PTC, PT100, PT1000, KTY84
- Integrierte STO-Funktion, SIL3/Ple, zweikanalig
- RoHs, WEEE konform (Recyclingrate 88%)
- Optionen: Ethernet IP, Modbus TCP, CANopen (RJ45 Daisy Chain, Sub-D, Schraubklemmen), PROFINET, Profibus DP V1, EtherCAT, DeviceNet, PowerLink, BACnet MS/TP

**ANWENDUNGSBEISPIELE:** Wasser- und Abwasseranwendungen Zentrifugal- und volumetrische Pumpen, Gebäudeanwendungen, Lebensmittel- und Getränkeanwendungen, Kompressoren, Lüfter, Energieeffizienz





# **GERÄTEÜBERSICHT ER41**



Netz- spannung (2)3~380 bis 415/440/480 V 50/60 Hz	Тур	Motor- leistung HD/ND empfohlen (kW)	Nenn- strom In(1) HD	Nenn- strom In(1) ND	Serie ER41K Schutzart IP21/IP23(3) Abm. (HxBxT) (mm)	Gewicht (kg)	Serie ER41G Schutzart IP54/IP55(3) Abm. (HxBxT) (mm)	Gewicht (kg)
	ER41-1.5/4	1,1/1,5	2,2	4,0	350 x 144 x 203	4,5	678 x 264 x 272	10,5
	ER41-2.2/4	1,5/2,2	4,0	5,6	350 x 144 x 203	4,5	678 x 264 x 272	10,5
	ER41-3.0/4	2,2/3,0	5,6	7,2	350 x 144 x 203	4,6	678 x 264 x 272	10,6
	ER41-4.0/4	3,0/4,0	7,2	9,3	350 x 144 x 203	4,6	678 x 264 x 272	10,6
	ER41-5.5/4	4,0/5,5	9,3	12,7	350 x 144 x 203	4,7	678 x 264 x 272	10,7
	ER41-7.5/4	5,5/7,5	12,7	16,5	409 x 171 x 233	7,7	678 x 264 x 299	13,7
	ER41-11.0/4	7,5/11,0	16,5	23,5	409 x 171 x 233	7,7	678 x 264 x 299	13,7
	ER41-15.0/4	11,0/15,0	23,5	31,7	546 x 211 x 233	13,6	678 x 264 x 299	19,6
	ER41-18.5/4	15,0/18,5	31,7	39,2	546 x 211 x 233	14,2	678 x 264 x 299	20,6
	ER41-22.0/4	18,5/22,0	39,2	46,3	546 x 211 x 233	14,3	678 x 264 x 299	20,6
	ER41-30.0/4	22,0/30,0	46,3	61,5	673 x 226 x 271	28,0	910 x 290 x 340	50,0
	ER41-37.0/4	30,0/37,0	61,5	74,5	673 x 226 x 271	28,2	910 x 290 x 340	50,0
	ER41-45.0/4	37,0/45,0	74,5	88,0	673 x 226 x 271	28,7	910 x 290 x 340	50,0
	ER41-55.0/4	45,0/55,0	88,0	106,0	922 x 290 x 323	56,5	1250 x 345 x 375	87,0
	ER41-75.0/4	55,0/75,0	106,0	145,0	922 x 290 x 323	58,0	1250 x 345 x 375	87,0
	ER41-90.0/4	75,0/90,0	145,0	173,0	922 x 290 x 323	58,5	1250 x 345 x 375	87,0
	ER41-110/4	90,0/110,0	173,0	211,0	1160 x 320 x 390	85,0	2350 x 400 x 664	310,0
	ER41-132/4	110,0/132,0	211,0	250,0	1160 x 320 x 390	85,0	2350 x 400 x 664	310,0
	ER41-160/4	132,0/160,0	250,0	302,0	1160 x 320 x 390	85,0	2350 x 400 x 664	310,0
	ER41-200/4	160,0/200,0	302,0	370,0	1190 x 440 x 377	140,0	2350 x 600 x 664	420,0
	ER41-250/4	200,0/250,0	370,0	477,0	1190 x 595 x 377	170,0	2350 x 600 x 664	420,0
	ER41-315/4	250,0/315,0	477,0	590,0	1190 x 595 x 377	215,0	2350 x 600 x 664	420,0
	ER41-355/4	280,0/355,0	520,0	660,0	2150 x 800 x 664	650,0	2350 x 800 x 664	682,0
	ER41-400/4	315,0/400,0	590,0	730,0	2150 x 800 x 664	650,0	2350 x 800 x 664	682,0
	ER41-450/4	355,0/450,0	660,0	830,0	2150 x 800 x 664	650,0	2350 x 800 x 664	682,0
	ER41-500/4	400,0/500,0	730,0	900,0	2150 x 800 x 664	650,0	2350 x 800 x 664	682,0
	ER41-560/4	450,0/560,0	830,0	1020,0	2150 x 1200 x 664	850,0	2350 x 1200 x 664	904,0
	ER41-630/4	500,0/630,0	900,0	1140,0	2150 x 1200 x 664	850,0	2350 x 1200 x 664	904,0
	ER41-710/4	560,0/710,0	1020,0	1260,0	2150 x 1200 x 664	1100,0	2350 x 1400 x 664	1159,0
	ER41-800/4	630,0/800,0	1140,0	1420,0	2150 x 1200 x 664	1100,0	2350 x 1400 x 664	1159,0

Höhere Leistungen auf Anfrage / Low Harmonics auf Anfrage / 690V auf Anfrage

(1) Siehe nächste Seite: Überlastbarkeit, (2) Siehe nächste Seite: Spannungs- und Leistungsbereich, (3) Siehe nächste Seite: Schutzarten

# **TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN**



#### **Netzanschluss**

#### (2) Spannungs- und Leistungsbereich:

- 3~380 bs 480 V, +10/-15%, ER41-...K: 0,75 160 kW
- 3~380 bs 480 V, +10/-15%, ER41-...G: 0,75 90 kW
- 3~380 bs 440 V, +10/-15%, ER41-...G: 110 315 kW
- 3~380 bs 415 V, +10/-15%, ER41-...K/G: 355 800 kW
- Frequenz: 50/60 Hz +/-5%

#### Motoranschluss

• Spannung: 3-phasig, von 0 bis UNetz

• Frequenz: 0,0018 bis 500 Hz

# (1) Überlastbarkeit

• ND: In = Dauerausgangsstrom mit 1,1-facher Überlast

• HD: In = Dauerausgangsstrom mit 1,5-facher Überlast

# Schaltfrequenz

• Einstellbar: 0,75 – 45 kW 1...16 kHz

55 – 800 kW 1...8 kHz

## Rampenzeit

• 0,01 bis 6000 sec.

# Grenzwerte für Umgebungsbedingung

#### Umgebungstemperatur:

- IP21:
  - -15 bis 50°C, ohne Leistungsreduzierung, ohne Eisbildung
  - 50 bis 60°C, f<sub>schalt</sub> max. 4 kHz, mit Leistungsreduzierung
- IP23/54/55:
  - -15 bis 40°C, ohne Leistungsreduzierung, ohne Eisbildung
  - 40 bis 50°C, f<sub>schalt</sub> max. 4 kHz, mit Leistungsreduzierung

#### Aufstellhöhe:

- 1000 m ü. NN ohne Leistungsreduzierung
- Minderung um 1%/100 m über 1000 bis 4800 m

#### Relative Luftfeuchte:

• 5...95% (keine Kondensation, keine Betauung, IEC 60068-2-3)

#### (3) Schutzarten

- IP21: ER41-...K: 0,75 315 kW
- IP23: ER41-...K: 355 800 kW
- IP55: ER41-...G: 0,75 90 kW
- IP54: ER41-...G: 110 800 kW

# Festigkeit gegen rauhe Umgebungsbedingungen:

 Chemiekalienklasse 3C3, Mechanische Klasse 3S3, gemäß IEC/EN 69721

### Zertifikate:

• CE, UL, CSA, DNV, C-Tick, NOM117, EAC und ATEX

# **Haben Sie Fragen zum ER41?**

Kontaktieren Sie uns! Wir helfen Ihnen gerne weiter! Die Betriebsanleitung sowie weitere Informationen zum ER41 und zu allen BLEMO®-Produkten finden Sie unter

www.blemo.com

# Programmierbare Ein- und Ausgäng:

#### Drei konfigurierbare Analogeingänge:

Al1, Al2, Al3: 0...10 VDC, 0(4)...20 mA, 12 Bit
 Abtastzeit 5ms +/- 1ms, Genauigkeit +/-0,6%,
 Linearität +/- 0,15%
 Al1, Al2, Al3 konfigurierbar für: PT100, PT1000, KTY84,
 PTC, Wasserstandsfühler

#### Zwei Analogausgänge:

• AQ1, AQ2: 0(4) bis 20 mA oder 0 bis 10 VDC

#### Sechs Digitaleingänge:

 DI1...DI6: 5 programmierbare Logikeingänge Eingansimpedanz 3,5 kΩ, Abtastzeit 2ms - 0,5ms

#### Sicherheitseingang:

• STOA, STOB: sicher abgeschaltetes Drehmoment; SIL3/Ple

#### Drei Relaisausgänge:

R1A, R1B, R1C: potentialfreier Relaisausgang, 1Ö/1S
 R2A, R2B: potentialfreier Relaisausgang, 1S
 R3: potentialfreier Relaisausgang, 1S
 Ohmsche Last 3A bei 250 VAC/30VDC, ind. Last 2A bei 250 VWS/30VDC, Max. Ansprechzeit 7ms +/-0,5 ms

#### Weitere Ein- und Ausgänge:

• 24V: Versogungsspannung +24 VDC, 200 mA

• 10V: Versogungsspannung +10 VDC, 10 mA

• P24: Eingang externer Spannungsversorgung 24 VDC, max. 800 mA

• COM: 0 V, Masse

# Kommunikationsprotokolle:

• RJ45 serieller Modbus und Ethernet-Modbus-TCP

#### **Produkt-Konformität:**

 CE-Kennzeichnung: Niederspannungsrichtlinie 73/23/CEE mit Nachträgen, Maschinenrichtlinie 98/37/EC, EMV-Richtlinie 89/336/CEE mit Nachträgen

## Normen und Zulassungen:

- EMC Directive 2014/30/EU: IEC/EN 61800-3: 2004 + A1:2011
- LV Directive 2014/35/EU: IEC/EN 61800-5-1: 2007

#### **Optionale Module:**

- Ethernet IP
- Modbus TCP
- CANopen (RJ45 Daisy Chain, Sub-D, Schraubklemmen)
- PROFINET
- PROFIBUS DP-V1
- EtherCAT
- DeviceNet
- PowerLink
- BACnet MS/TP
- Erweitertes E/A-Modul, digital 6E/2A, analog 2E
- Erweitertes Relaismodul, 3 Relais