

ECI motor.

ECI-42.XX-K1

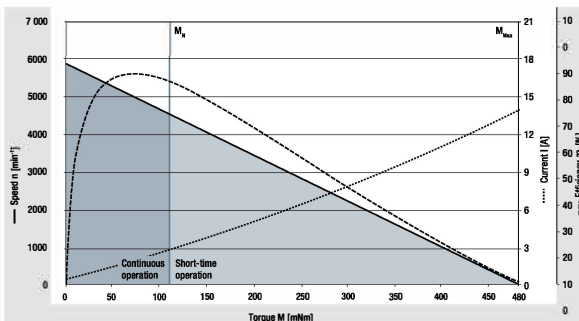


- Highly dynamic 3-phase internal rotor motor with EC technology
- Low cogging torque
- Robust, noise-optimized ball bearing system for a long service life
- High efficiency and high power density realized in a compact design
- Basic motor with electronic module K1 for operation with external control electronics
- Mechanical design and interfaces designed for modular flexibility
- Protection class IP 40 (higher on request) and connection by wires

Nominal data					
Type		ECI-42.20-K1-B00	ECI-42.20-K1-D00	ECI-42.40-K1-B00	ECI-42.40-K1-D00
Nominal voltage (U_n)	V DC	24	48	24	48
Nominal speed (n_n)**	rpm	4 000			
Nominal torque (M_n)**	mNm	110	110	220	220
Nominal current (I_n)**	A	2.50	1.30	5.10	2.60
Nominal output power (P_n)**	W	46	46	92	92
Starting torque (M_{max})	mNm	480	480	960	960
Permissible peak current (I_{max})***	A	14	7	21	11
Speed at no-load operation (n_0)	rpm	5 900	5 900	5 700	5 700
No-load current (I_0)	A	0.33	0.10	0.40	0.20
Permanent stall torque (M_{st})	mNm	100	100	200	200
Recommended speed control range	rpm	0 ... 5 000			
Rotor moment of inertia (J_r)	kgm ² x10 ⁻⁶	3.42	3.42	6.70	6.70
Motor constant (K_E)	mVs/rad	40.9	84.2	42.8	83.9
Connection resistance (R_v)	Ω	0.85	3.20	0.39	1.50
Connection inductance (L_v)	mH	1.10	4.50	0.50	1.84
Overload protection		To be implemented via the control electronics			
Permissible ambient temperature range (T_U)	$^{\circ}\text{C}$	0 ... +40			
Weight	kg	0.33	0.33	0.48	0.48
Order no. (wire interface)*	IP 40	932 4220 122	932 4220 123	932 4240 122	932 4240 123
Subject to alterations		* Classification of protection class refers to installed state with sealing on the flange side ** At T_U max. 40 $^{\circ}\text{C}$ *** Permissible time for peak current: max. 1 sec. – to be repeated only after complete cool down			

Characteristic curve

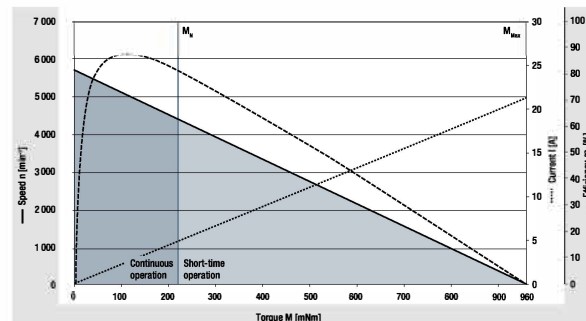
ECI-42.20, 24 V (at 25 $^{\circ}\text{C}$)



¹⁾ Nominal data, see table

Characteristic curve 48 V on request

ECI-42.40, 24 V (at 25 $^{\circ}\text{C}$)

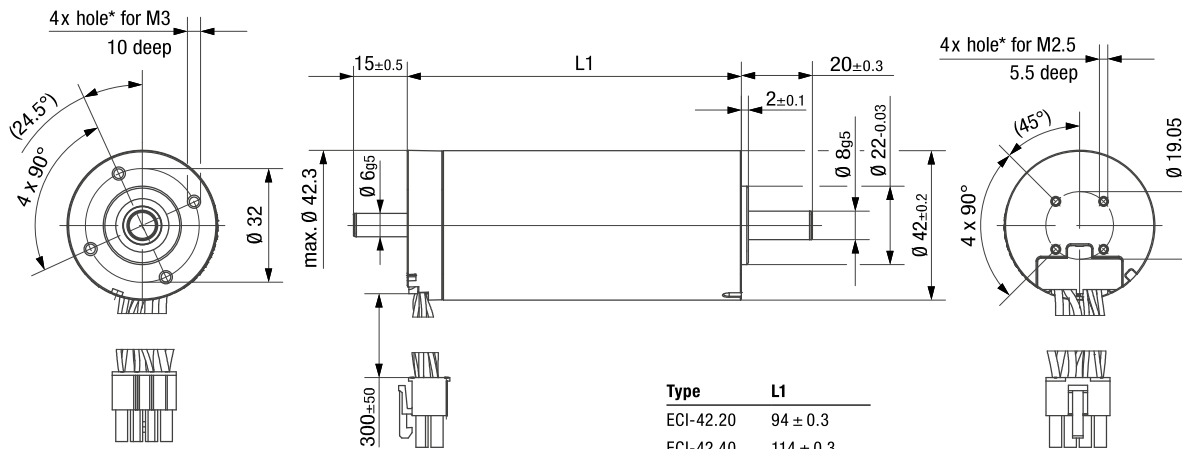


¹⁾ Nominal data, see table

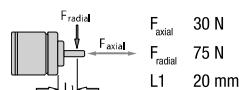
Characteristic curve 48 V on request

Technical drawing

All dimensions in mm



Type	L1
ECI-42.20	94 ± 0.3
ECI-42.40	114 ± 0.3



30 N
75 N
20 mm

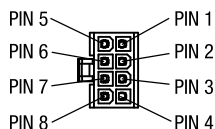
Permissible shaft load at nominal speed and life expectancy L_{10} (nominal operation) of 20 000 h (at T_v max. 40°C)

* For thread-rolling screws according to DIN 7500

Electrical connection

Supply wire

No.	Color	Function
1	yellow	Phase W
5	violet	Phase V
6	brown	Phase U



Molex pin no. 39-01-2085

Signal wire

No.	Color	Function
4	green	Hall A
3	white	Hall B
8	gray	Hall C
2	red	U_b
7	black	GND

Modular construction kit

Brake system

Spring-applied brake
BFK 457-01 (page 76)



Basic motor



Planetary gearheads

NoiselessPlus 42 (page 50)
Performax® 42 (page 54)
Performax®Plus 42 (page 58)



Encoder system

Optical incremental encoder
HEDS 5500 (page 78)



Recommended external control electronics

VTD-XX.XX-K3	Speed (page 38)
VTD-XX.XX-K4S	Position (page 40)
VTD-60.13-K5SB	Position (page 42)



Crown gearheads

EtaCrown® 52 (page 64)
EtaCrown®Plus 42 (page 68)



For motor-gearbox combinations, depending on the choice of the single components, the maximum allowable torque (gearbox) can be exceeded or respectively not reached.

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9