



	Indice	Index	Pag. Page
	Caratteristiche tecniche Simbologia Grado di protezione IP Classe di isolamento termico Tipi di servizio IEC	<i>Technical features</i> <i>Symbols</i> <i>IP enclosures protection indexes</i> <i>Insulation class</i> <i>IEC duty cycle ratings</i>	H2 H2 H3 H3 H3
EC020.120 EC020.24E	Caratteristiche Dimensioni Prestazioni	<i>Features</i> <i>Dimensions</i> <i>Performances</i>	H4 H4 H5
EC035.120 EC035.240	Caratteristiche Dimensioni Prestazioni	<i>Features</i> <i>Dimensions</i> <i>Performances</i>	H6 H6 H7
EC050.12E EC050.24E	Caratteristiche Dimensioni Prestazioni	<i>Features</i> <i>Dimensions</i> <i>Performances</i>	H8 H8 H9
EC070.12E EC070.24E	Caratteristiche Dimensioni Prestazioni	<i>Features</i> <i>Dimensions</i> <i>Performances</i>	H10 H10 H11
EC100.120 EC100.240 EC100.24E	Caratteristiche Dimensioni Prestazioni	<i>Features</i> <i>Dimensions</i> <i>Performances</i>	H12 H12 H13
EC180.120 EC180.240 EC180.24E	Caratteristiche Dimensioni Prestazioni	<i>Features</i> <i>Dimensions</i> <i>Performances</i>	H14 H14 H15
EC250.120 EC250.240	Caratteristiche Dimensioni Prestazioni	<i>Features</i> <i>Dimensions</i> <i>Performances</i>	H16 H16 H17
EC350.120 EC350.240	Caratteristiche Dimensioni Prestazioni	<i>Features</i> <i>Dimensions</i> <i>Performances</i>	H18 H18 H19
EC600.120 EC600.240	Caratteristiche Dimensioni Prestazioni	<i>Features</i> <i>Dimensions</i> <i>Performances</i>	H20 H20 H21
	Legenda / Glossario dei grafici Formule utili Freni Encoder	<i>Key / Diagram Glossary</i> <i>Useful formulas</i> <i>Brakes</i> <i>Encoder</i>	H22 H22 H23 H24

Any questions? Please contact us.

**EC****Motori elettrici CC
DC Electric motors**

Caratteristiche tecniche

Le caratteristiche principali dei motori elettrici CC a magneti permanenti in ferrite EC sono:

- Campo magnetico generato da magneti permanenti in ferrite
- Costruzione tubolare, senza ventilazione
- Disponibili in 6 grandezze: diametro 42, 52, 65, 81, 104, 110 mm
- Alimentazione a bassa tensione, 12 o 24 Vcc
- Potenze disponibili da 30 a 800 W S2
- Elevate coppie di spunto
- Elevate coppie e potenze in dimensioni compatte

Classe di isolamento termico

Gli avvolgimenti del rotore sono soggetti a surriscaldamento, come pure altre parti del motore. Il grado di isolamento indica la massima temperatura ammissibile oltre la quale l'isolante della matassa e l'isolante di tutte le parti soggette ad elevato riscaldamento perde le caratteristiche di buon isolante, con pericolo di danneggiamento del motore.

Servizio

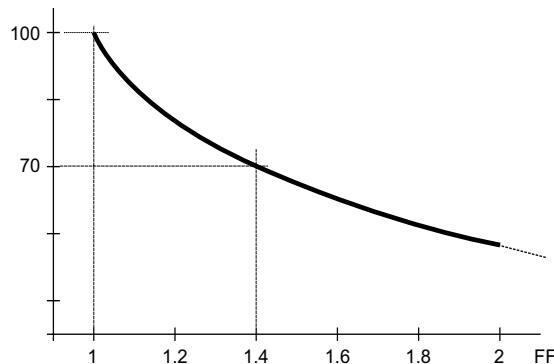
Rappresenta la relazione tra il tempo di lavoro ed il tempo di riposo del motore. Servizio continuo (S1) = funzionamento continuo del motore a pieno carico.

Servizio intermittente (S2, S3, etc...) = periodi alternati di lavoro e di riposo tali da raffreddare il motore. Dato un motore, la potenza espressa per servizio continuo è inferiore a quella per servizio intermittente.

Fattore di forma

Indica quanta componente spuria alternata è presente nella alimentazione CC del motore. Più alto è il fattore ed inferiore è l'efficienza del motore. Alimentatori ad SCR = FF 1.40. Alimentazione pura da batteria = FF 1. Alimentazione da transistori (modulazione PWM) = FF 1.05.

Qualitativamente l' andamento della coppia (percentuale) rispetto al fattore di forma è indicato nel grafico seguente:



Simbologia

Technical features

The main features of EC ferrite permanent magnets DC electric motors range are:

- Magnetic field generated by permanent ferrite magnets
- Tubular construction, without fan
- Available in 6 sizes: diameter 42, 52, 65, 81, 104, 110 mm
- Low voltage power supply, 12 or 24 Vdc
- Power ratings available from 30 to 800 W S2
- High starting torque
- High torque and output power with compact package

Thermal insulation class

The windings of the rotor can overheat just like other parts of the motor too. The degree of insulation indicates the maximum allowable temperature above which the insulation of the windings, as well as that of all the parts which heat up to a high temperature, loses its insulating properties and the motor therefore risks being damaged.

Duty cycle

This represents the relationship between the time the motor operates and the time it remains stationary. Continuous operation (S1) = the motor operates non-stop under full load.

Intermittent operation (S2, S3, etc.) = alternating periods of work and rest so that the motor can cool down. The output power for continuous operation is lower than that for intermittent operation.

Form factor

It indicates how much spurious alternating current is present in the D.C. motor power supply. The higher the factor, the lower the motor's efficiency. SCR power supplies = FF 1.40. Battery supply = FF 1 Transistor supply (PWM modulation) = FF 1.05.

The graph below indicates the torque trend (percentage) in relation to the form factor.

Symbols

S	—	Servizio / Duty
Pn	[W]	Potenza in uscita / Rated power
Pa	[W]	Potenza assorbita / Absorbed power
Mn	[Nm]	Coppia nominale / Rated torque
V	[V]	Tensione / Voltage
I	[A]	Corrente assorbita / Absorbed current
n1	[min-1]	Numero giri motore / Motor speed
Sv	[rad/s]	Velocità angolare / Angular speed
Pe	[W]	Potenza elettrica del freno / Brake electric power

M_{Br}	[Nm]	Coppia nominale del freno / Brake motor torque
n₁ max	[min ⁻¹]	Velocità massima / Max speed
T_r	[ms]	Tempo di inserzione / Engaging time
T_f	[ms]	Tempo di disimpegno / Disengaging time
IC	—	Classe d'isolamento termico / Thermal insulation class
FF	—	Fattore di forma / Form factor
IP	—	Classe di protezione / Protection class
η	—	Rendimento / Efficiency
Kg	—	Peso / Weight



Grado di protezione IP

IP enclosures protection indexes

Indica il grado di isolamento meccanico del corpo motore.

1^a cifra protezione alla penetrazione di corpi solidi.

2^a cifra protezione contro la penetrazione d'acqua.

Indicates the degree of mechanical insulation of the motor body.

1st figure indicating level of protection against the penetration of solid bodies.

2nd figure: indicating degree to which the motor is waterproof.

0	Non protetto / No protection	0	Non protetto / No protection
1	Protetto da corpi solidi superiori a Ø 50 mm. <i>Protected against solid matters (over Ø 50 mm)</i>	1	Protetto contro la caduta verticale di gocce d'acqua. <i>Protected against drops of water falling vertically</i>
2	Protetto da corpi solidi superiori a Ø 12 mm. <i>Protected against solid matters (over Ø 12 mm)</i>	2	Protetto contro la caduta verticale di gocce d'acqua con inclinazione max di 15° <i>Protected against drops of water falling up to 15°</i>
3	Protetto da corpi solidi superiori a Ø 2,5 mm. <i>Protected against solid matters (over Ø 2,5 mm)</i>	3	Protetto contro la pioggia. <i>Rain proof fixture</i>
4	Protetto da corpi solidi superiori a Ø1 mm. <i>Protected against solid matters (over Ø1 mm)</i>	4	Protetto contro gli spruzzi. <i>Splash proof fixture</i>
5	Protetto contro la polvere <i>Dust proof</i>	5	Protetto contro getti d'acqua <i>Water jet proof</i>
6	Totalmente protetto contro la polvere <i>Fully dust proof</i>	6	Protetto dalle ondate <i>Wave proof</i>
7	N.A.	7	Protetto contro immersione <i>Watertight immersion fixture.</i>
8	N.A.	8	Protetto contro immersione/sommersione prolungata <i>Watertight immersion fixture for a long time.</i>

Classe di isolamento termico

Insulation class

Classe / Class	Δt °C Temp. ambiente: 40°C <i>Ambient temperature: 40°C</i>
A	65°C
B	90°C
F	115°C
H	140°C

Tipi di servizio IEC

IEC duty cycle ratings

S1	Servizio continuo. Funzionamento a carico costante per una durata sufficiente al raggiungimento dell' equilibrio termico.	Continuous duty. The motor works at a constant load for enough time to reach temperature equilibrium
S2	Servizio di durata limitata. Funzionamento a carico costante per una durata inferiore a quella necessaria al raggiungimento dell' equilibrio termico, seguito da un periodo di riposo tale da riportare il motore alla temperatura ambiente.	Short time duty. The motor works at a constant load, but not long enough to reach temperature equilibrium, and the rest periods are long enough for the motor to reach ambient temperature.
S3	Servizio periodico intermittente. Sequenze di cicli identici di marcia e di riposo a carico costante, senza raggiungimento dell' equilibrio termico. La corrente di spunto ha effetti trascurabili sul surriscaldamento del motore.	Intermittent periodic duty. Sequential, identical run and rest cycles with constant load. Temperature equilibrium is never reached. Starting current has little effect on temperature rise.
S4	Servizio periodico intermittente con avviamento. Sequenza di cicli di funzionamento identici di avviamento, marcia e riposo a carico costante, senza raggiungimento dell'equilibrio termico. La corrente di spunto ha effetti sul riscaldamento del motore.	Intermittent periodic duty with starting. Sequential identical start, run and rest cycles with constant load. Temperature equilibrium is not reached, but starting current affects temperature rise.
S5	Servizio periodico intermittente con frenatura elettrica. Sequenza di cicli di funzionamento identici di avviamento, marcia a carico costante, frenatura elettrica e riposo, senza raggiungimento dell'equilibrio termico.	Intermittent periodic duty with electric braking. Sequential, identical cycles of starting, running at constant load, electric braking and rest. Temperature equilibrium is not reached.
S6	Servizio periodico ininterrotto con carico intermittente. Sequenza di cicli di lavoro identici con carico costante e senza carico. Non ci sono periodi di riposo.	Continuous operation with intermittent load. Sequential, identical cycles of running with constant load and running with no load. No rest periods.
S7	Servizio periodico ininterrotto con frenatura elettrica. Sequenza di cicli di funzionamento identici di avviamento, marcia a carico costante e frenatura elettrica, senza periodi di riposo.	Continuous operation with electric braking. Sequential, identical cycles of starting, running at constant load and electric braking. No rest periods.
S8	Servizio periodico ininterrotto con variazioni di carico e di velocità. Sequenza di cicli identici di avviamento, marcia a carico costante e velocità definita, seguiti da marcia a carico costante differente e velocità differente dalla precedente. Non ci sono periodi di riposo.	Continuous operation with periodic changes in load and speed. Sequential, identical, duty cycles of start, run at constant load and given speed, then run at other constant loads and speeds. No rest periods.



EC020.120 - EC020.24E

Caratteristiche

Features

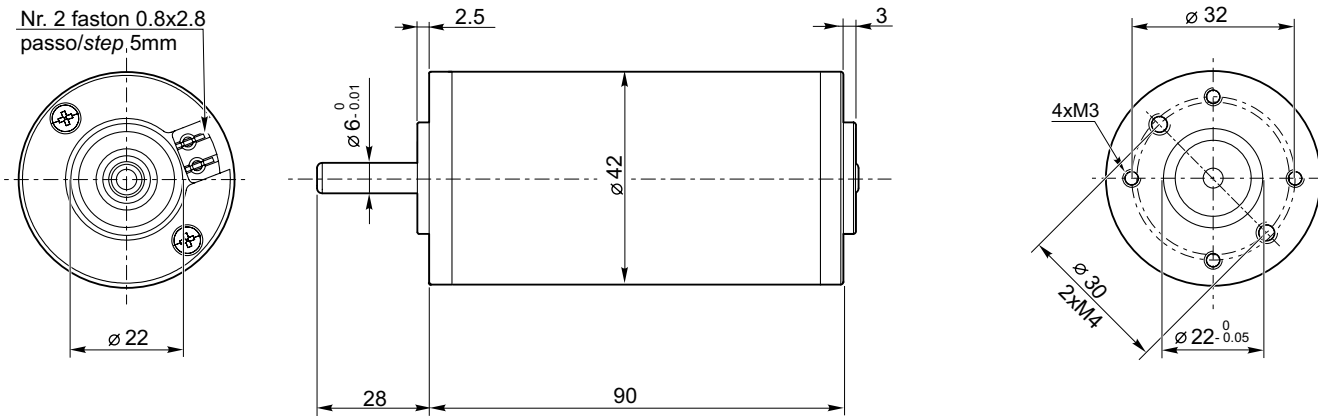
Costruzione	Tubolare, senza ventilazione	Construction	Tubular, without fan
Grandezza	Ø 42 mm	Size	Ø 42 mm
Potenza	30 W S2 (20 W S1)	Power	30 W S2 (20 W S1)
Magneti	2	Magnets	2
Supporti	Cuscinetti a sfera	Bearings	Ball bearing
Fori di montaggio	4	Mounting holes	4
Alimentazione	Bassa tensione, 12 o 24 Vcc	Power supply	Low voltage, 12 or 24 Vdc
Spazzole	N° 2 di composito grafite-rame	Brushes	2 brushes made of graphite/copper composite
Cavo di alimentazione	Connettori faston (0.8 x 2.8 mm)	Electric cable	Faston terminals (0.8 x 2.8 mm)
Opzioni	Filtro EMC	Options	EMC filter
	Encoder magnetico max. 2 imp/giro, 2 canali Max.		Magnetic encoder max 2 ppr, Max. 2 channels

Tipo Type	S	Pn [W]	V [V]	I [A]	IC	FF	Mn [Nm]	n ₁ [min ⁻¹]	IP	Kg
EC020.120	S1	20	12	2.6	B	1	0.06	2850	20	0.4
	S2 6'	30		3.5			0.08			
EC020.24E	S1	20	24	1.4			0.06			
	S2 6'	30		1.9			0.08			

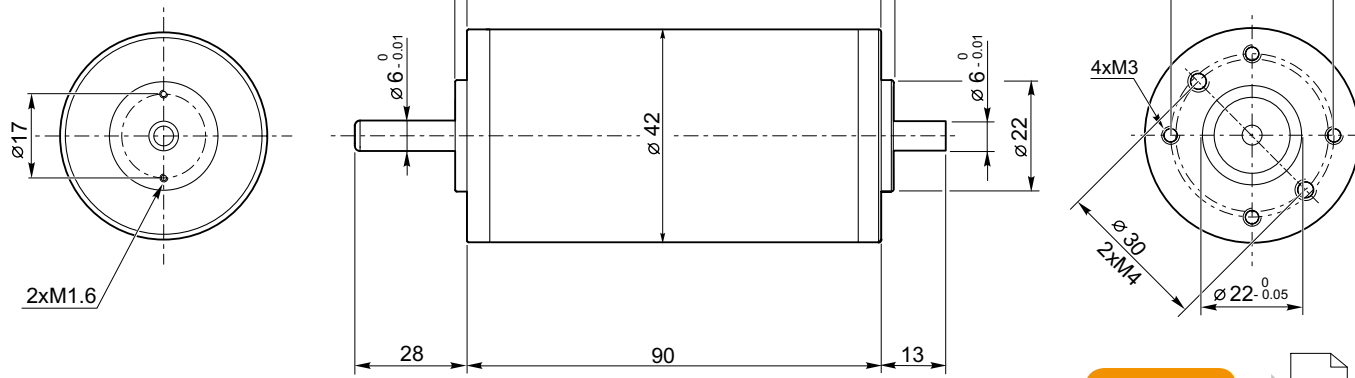
Dimensioni

Dimensions

EC020.120



EC020.24E



Encoder

H24

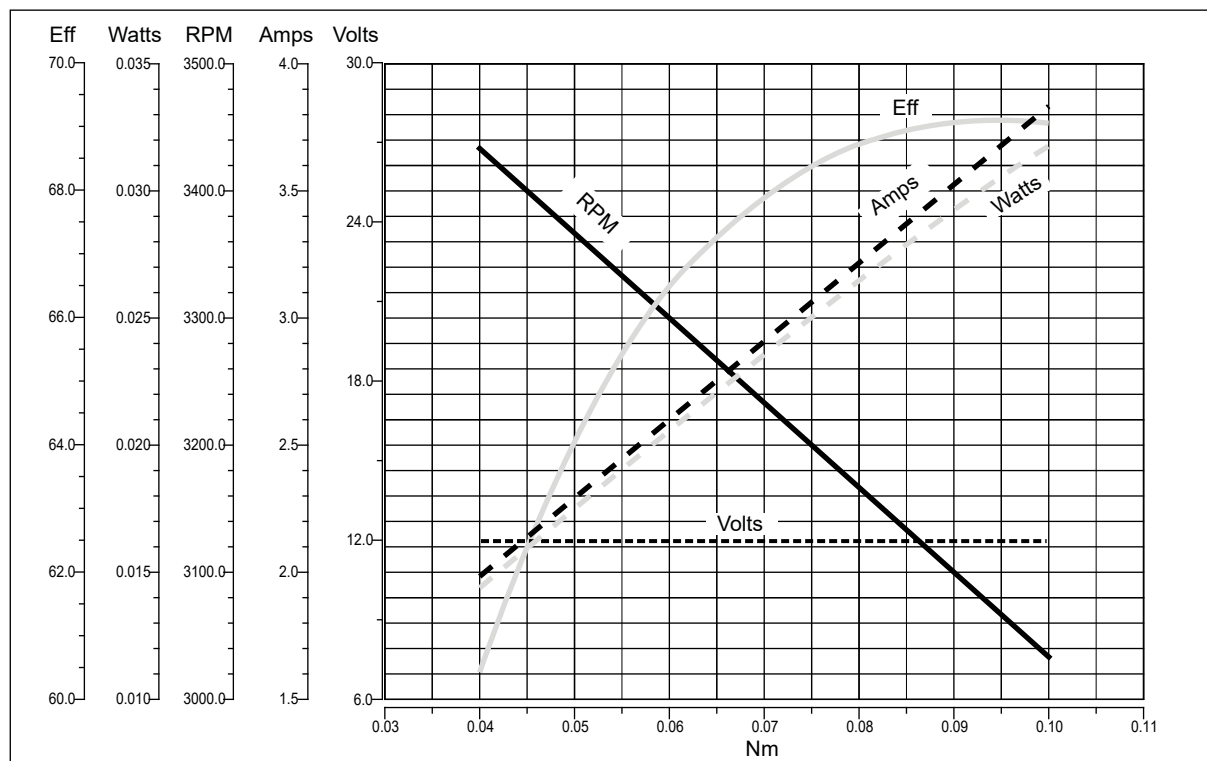


EC020.120 - EC020.24E

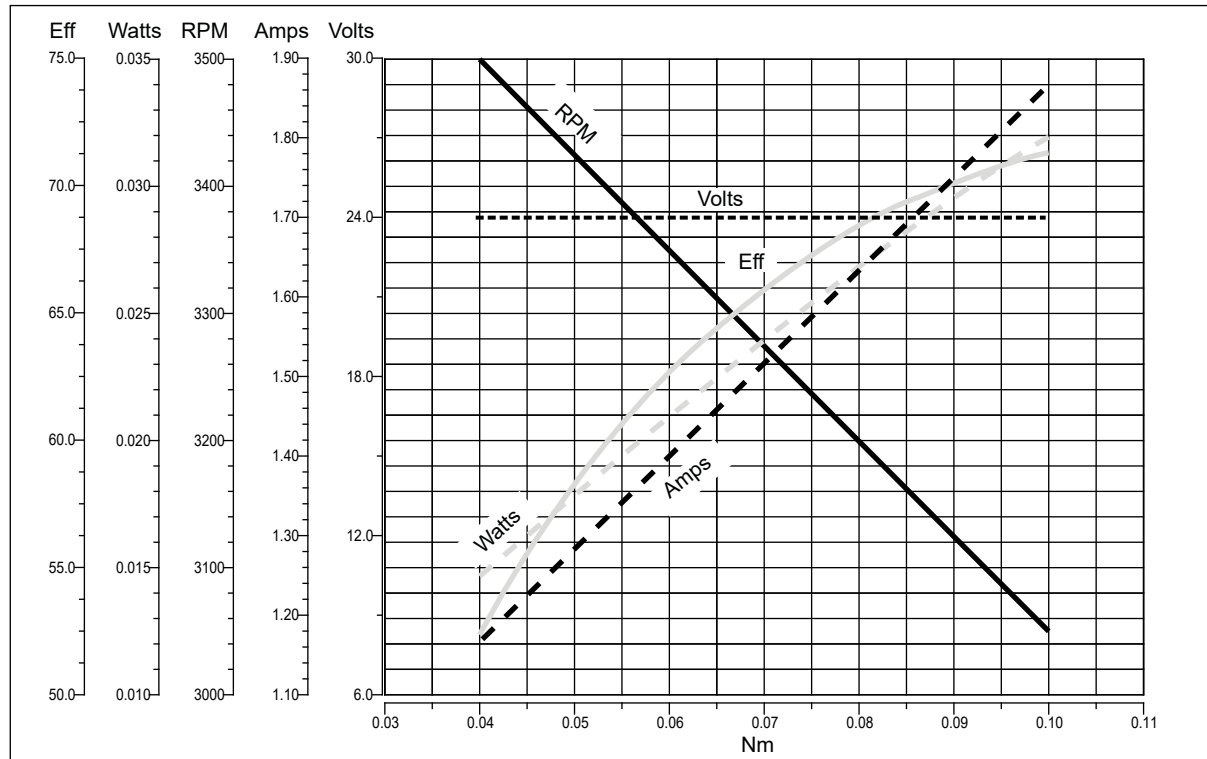
Prestazioni

Performances

EC020.120



EC020.24E





EC035.120 - EC035.240

Caratteristiche

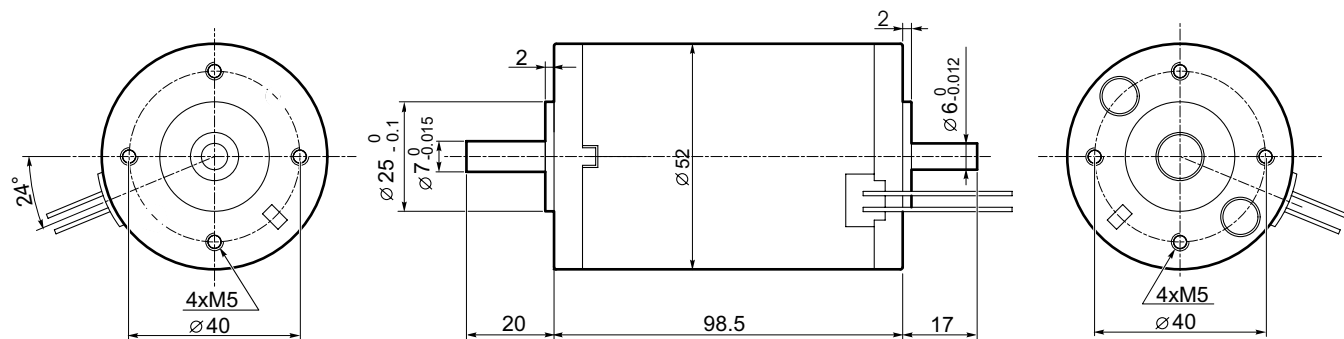
Features

Costruzione	Tubolare, senza ventilazione	Construction	Tubular, without fan
Grandezza	Ø 52 mm	Size	Ø 52 mm
Potenza	55 W S2 (35 W S1)	Power	55 W S2 (35 W S1)
Magneti	2	Magnets	2
Supporti	Cuscinetti a sfera	Bearings	Ball bearings
Fori di montaggio	4	Mounting holes	4
Alimentazione	Bassa tensione, 12 o 24 Vcc	Power supply	Low voltage, 12 or 24 Vdc
Spazzole	N° 2 interne di composito grafite-rame	Brushes	2 inside brushes made of graphite/copper composite
Cavo di alimentazione	Lunghezza: 200 mm	Electric cable	Length: 200 mm
Opzioni	Encoder magnetico max. 1 imp/giro, max.2 canali	Options	Magnetic encoder max 1 ppr, Max. 2 channels

Tipo Type	S	Pn [W]	V [V]	I [A]	IC	FF	Mn [Nm]	n ₁ [min ⁻¹]	IP	Kg
EC035.120	S1	35	12	5.2	F	1	0.11	3000	20	0.8
	S2 9'	55		8.0			0.18			
EC035.240	S1	35	24	2.6	F	1	0.11	20	0.8	
	S2 9'	55		4.0			0.18			

Dimensioni

Dimensions



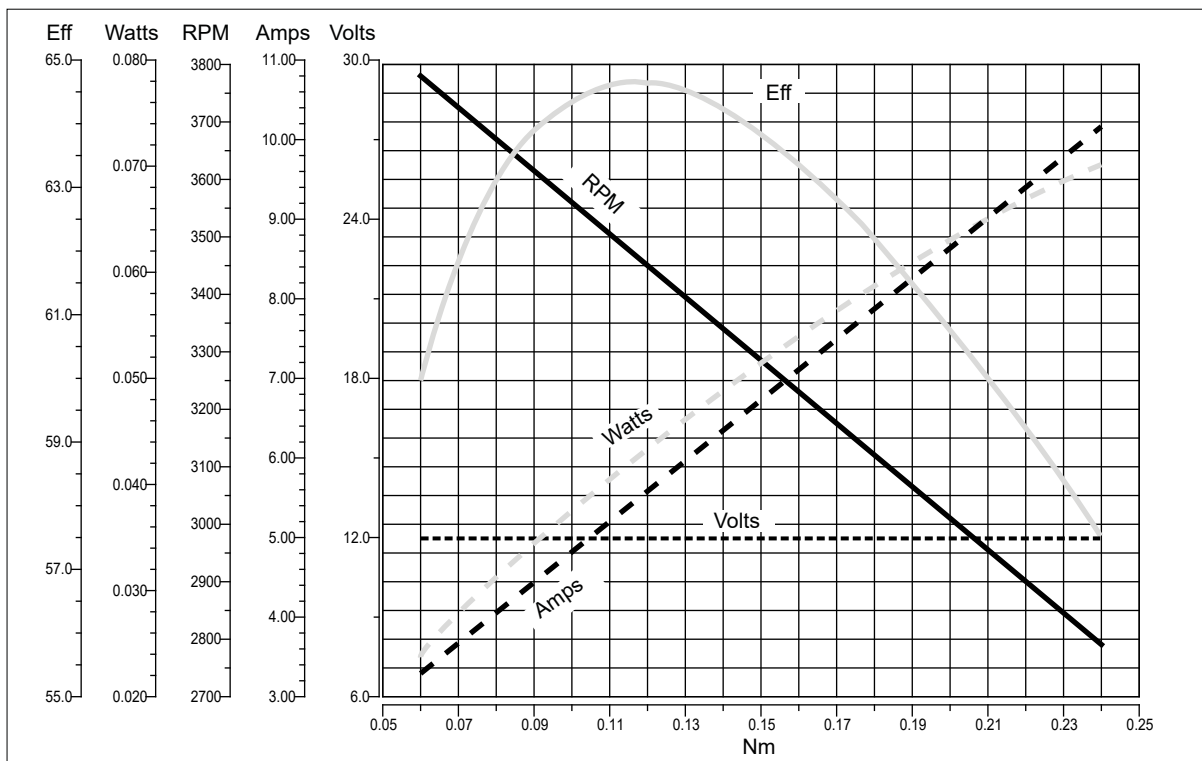


EC035.120 - EC035.240

Prestazioni

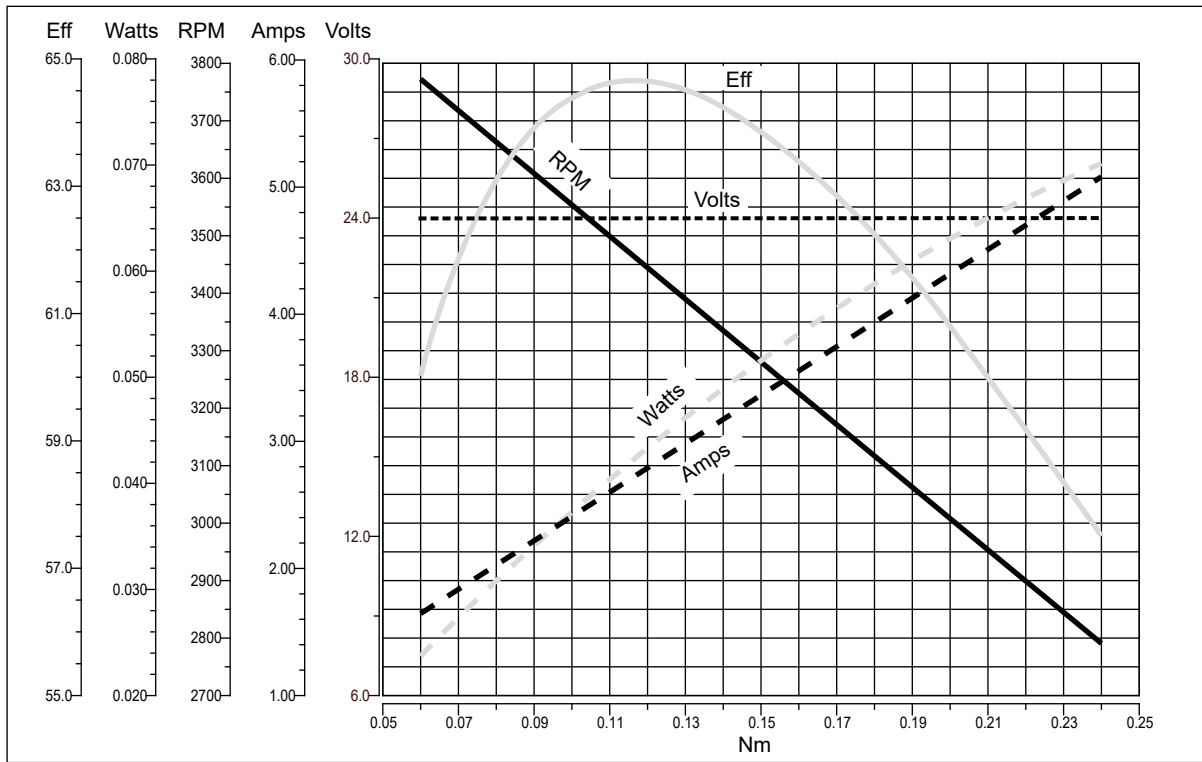
Performances

EC035.120



EC

EC035.240





EC050.12E - EC050.24E

Caratteristiche

Features

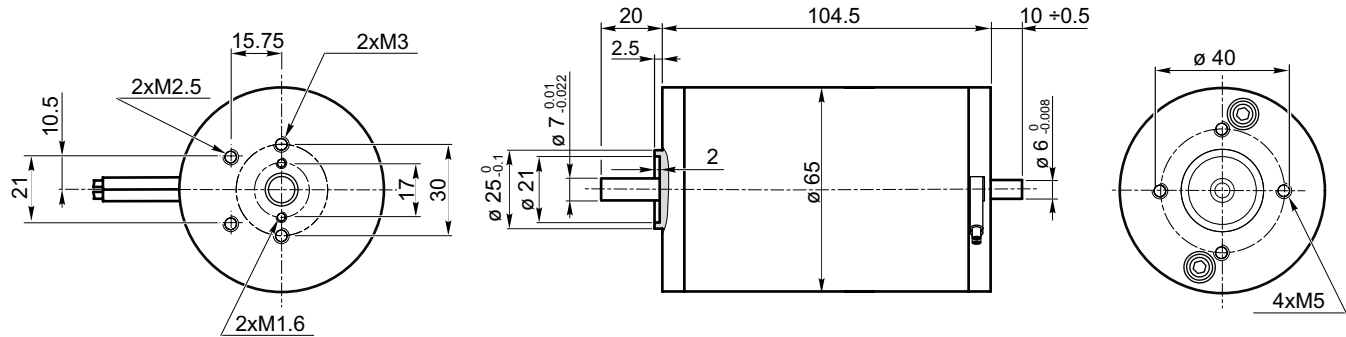
Costruzione	Tubolare, senza ventilazione
Grandezza	Ø 65 mm
Potenza	70 W S2 (50 W S1)
Magneti	2
Supporti	Cuscinetti a sfera
Fori di montaggio	4
Alimentazione	Bassa tensione, 12 o 24 Vcc
Spazzole	N° 2 interne di composito grafite-rame
Cavo di alimentazione	Lunghezza: 200 mm
Bisporgenza	Standard

Construction	Tubular, without fan
Size	Ø 65 mm
Power	70 W S2 (50 W S1)
Magnets	2
Bearings	Ball bearings
Mounting holes	4
Power supply	Low voltage, 12 or 24 Vdc
Brushes	2 inside brushes made of graphite/copper composite
Electric cable	Length: 200 mm
Rear Shaft	Standard

Tipo Type	S	Pn [W]	V [V]	I [A]	IC	FF	Mn [Nm]	n ₁ [min ⁻¹]	IP	Kg
EC050.12E	S1	50	12	6.5	F	1	0.16	3000	20	1.2
	S2 30'	70		9.0			0.22			
EC050.24E	S1	50	24	3.2			0.16			
	S2 30'	70		4.5			0.22			

Dimensioni

Dimensions



Freno / Brake

H23

Encoder

H24

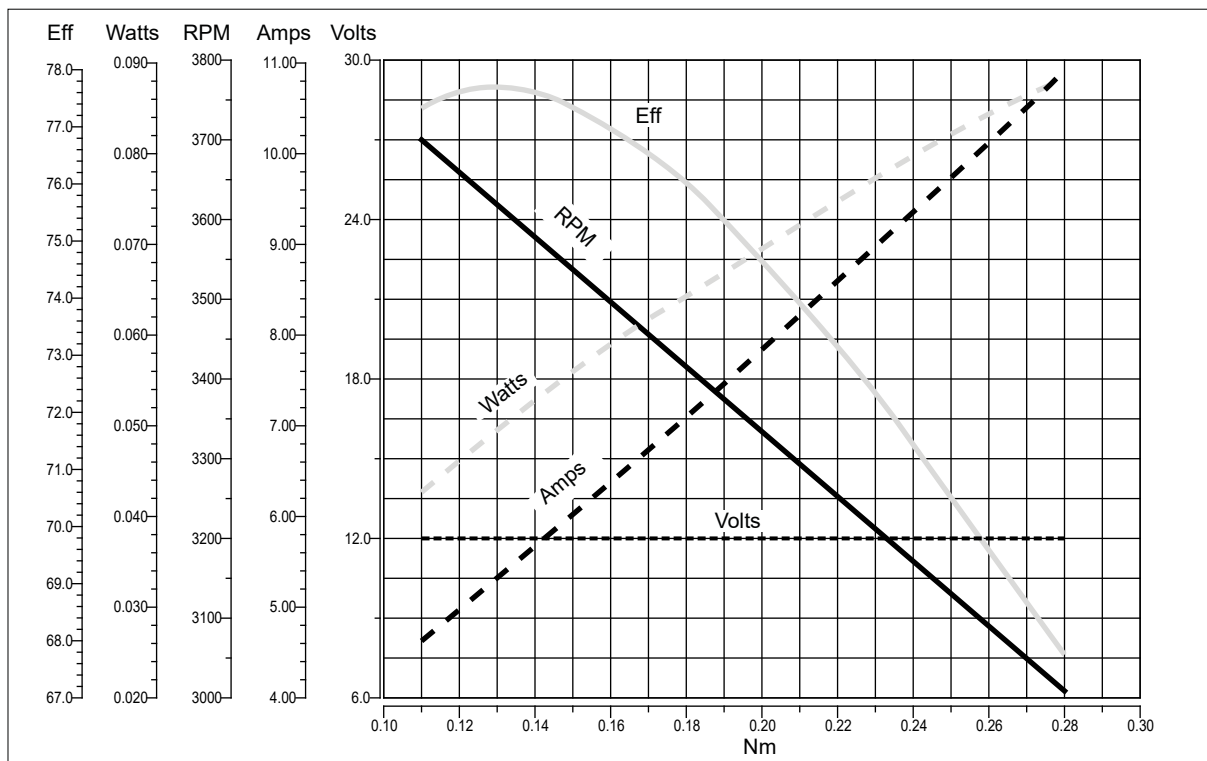


EC050.12E - EC050.24E

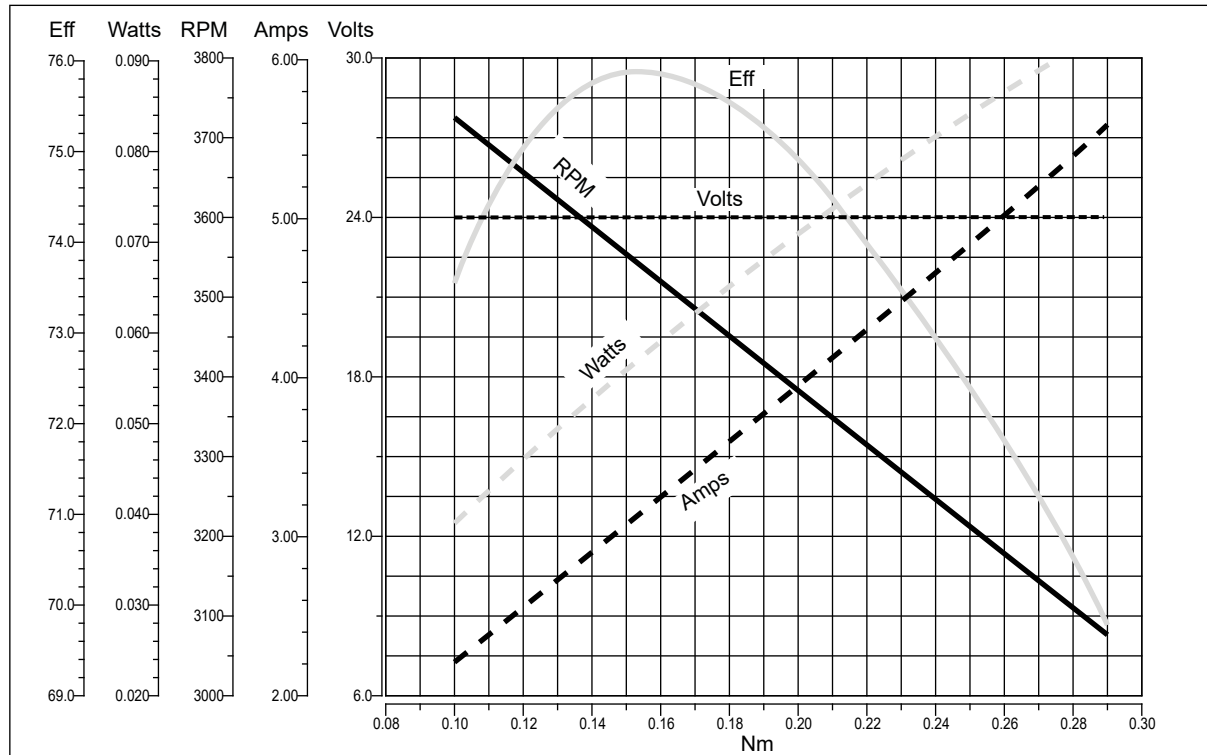
Prestazioni

Performances

EC050.12E



EC050.24E





EC070.12E - EC070.24E

Caratteristiche

Costruzione	Tubolare, senza ventilazione
Grandezza	Ø 65 mm
Potenza	100 W S2
Magneti	2
Supporti	Cuscinetti a sfera
Fori di montaggio	4
Alimentazione	Bassa tensione, 12 o 24 Vcc
Spazzole	N° 2 interne di composto grafite-rame
Cavo di alimentazione	Lunghezza: 1000 mm

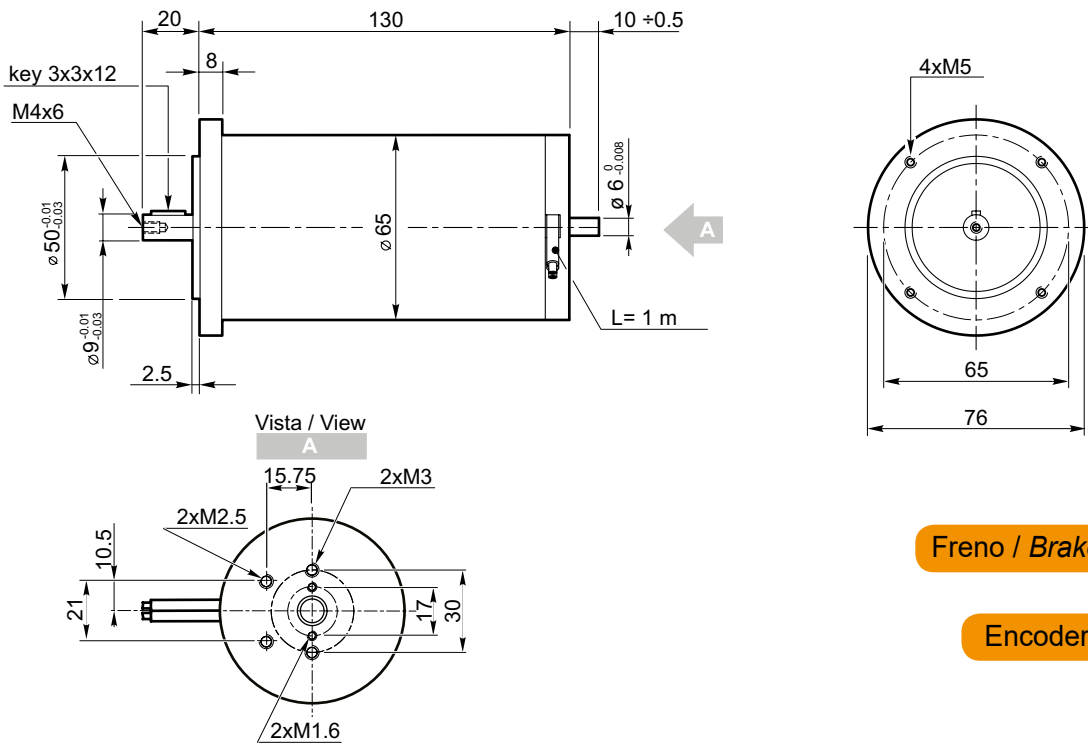
Features

Construction	Tubular, without fan
Size	Ø 65 mm
Power	100 W S2
Magnets	2
Bearings	Ball bearings
Mounting holes	4
Power supply	Low voltage, 12 or 24 Vdc
Brushes	2 inside brushes made of graphite/copper composite
Electric cable	Length: 1000 mm

Tipo Type	S	Pn [W]	V [V]	I [A]	IC	FF	Mn [Nm]	n ₁ [min ⁻¹]	IP	Kg
EC070.12E	S1	70	12	8.4	F	1	0.22	3000	20	1.7
	S2 30'	100		11.8			0.31			
EC070.24E	S1	70	24	4.2	F	1	0.22			
	S2 30'	100		5.9			0.31			

Dimensioni

Dimensions



Freno / Brake

H23

Encoder

H24

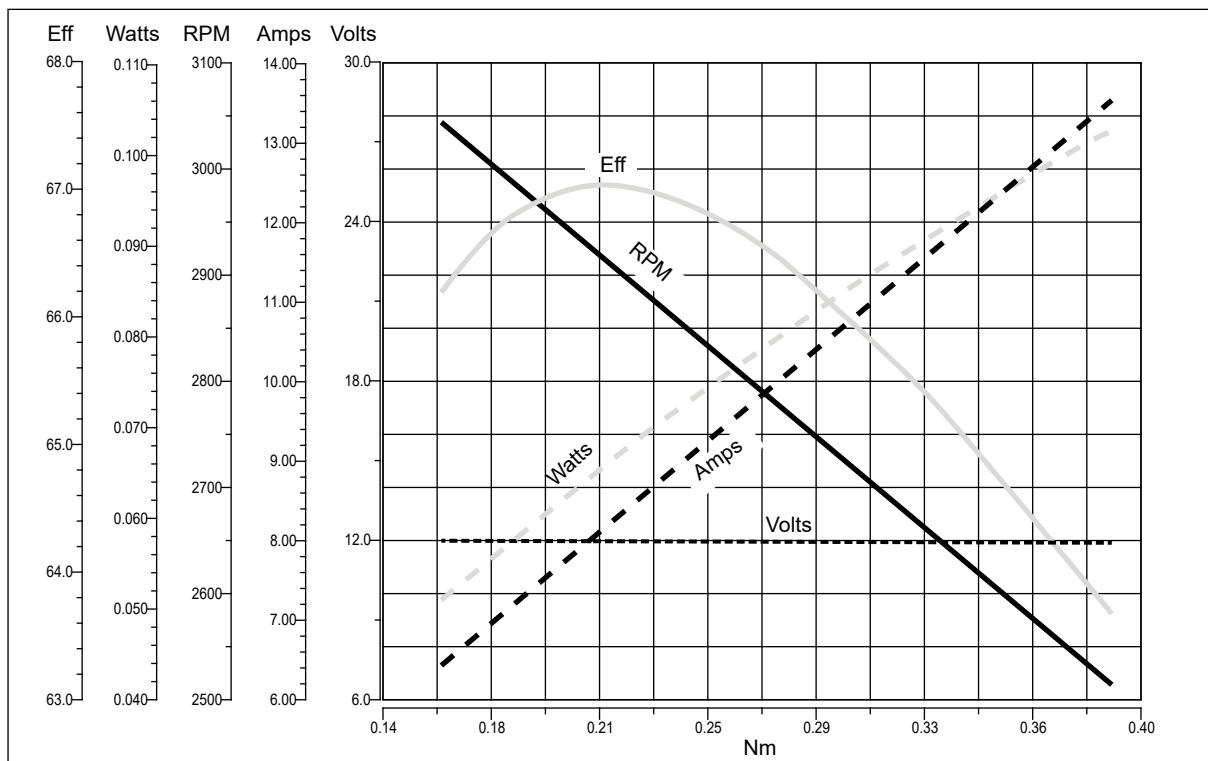


EC070.12E - EC070.24E

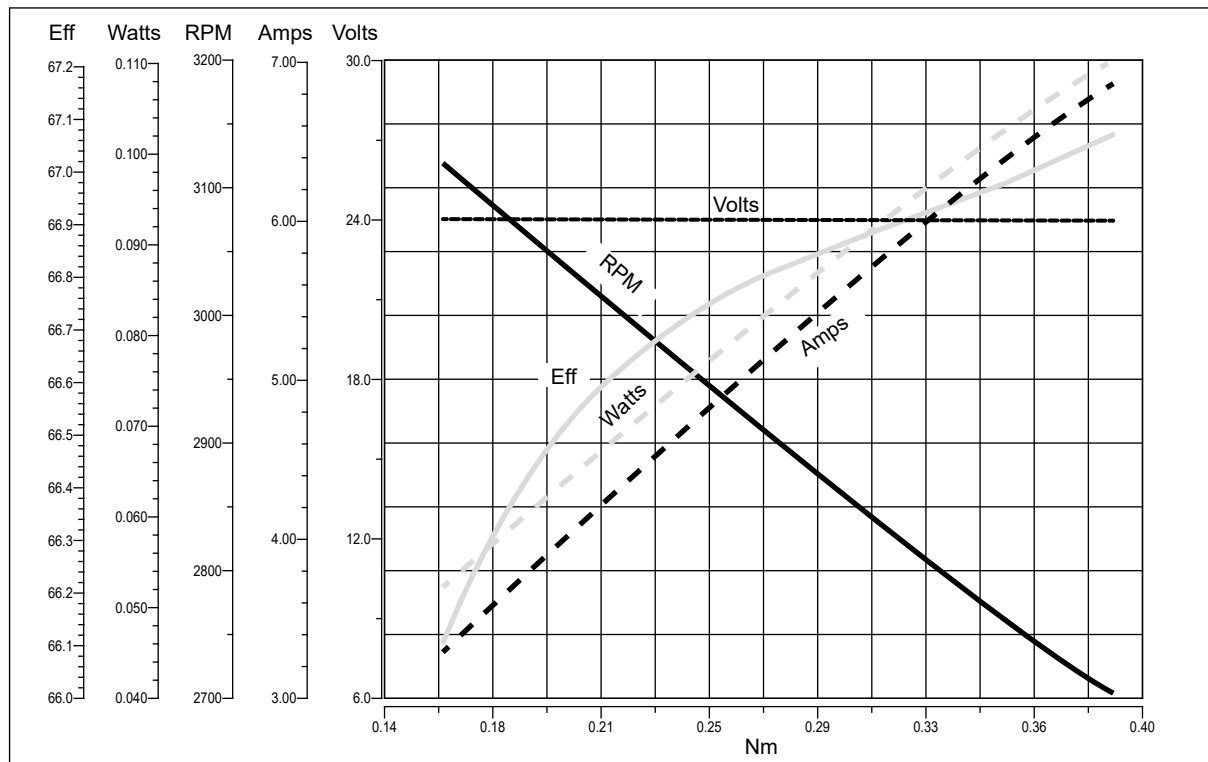
Prestazioni

Performances

EC070.12E



EC070.24E





EC100.120 - EC100.240 - EC100.24E

Caratteristiche

Features

Costruzione	Tubolare, senza ventilazione
Grandezza	Ø 80 mm
Potenza	140 W S2 (100 W S1)
Magneti	2
Supporti	Cuscinetti a sfera
Fori di montaggio	4
Alimentazione	Bassa tensione, 12 o 24 Vdc
Spazzole	N° 2 di composito grafite-rame
Dimensione spazzole	LxPxH = 17.1 x 6.5 x 16.7 mm
Cavo di alimentazione	Lunghezza: 1000 mm
Bisporgenza	Standard solo EC100.24E

Construction	Tubular, without fan
Size	Ø 80 mm
Power	140 W S2 (100 W S1)
Magnets	2
Bearings	Ball bearings
Mounting holes	4
Power supply	Low voltage, 12 or 24 Vdc
Brushes	2 inside brushes made of graphite/copper composite
Brushes size	LxWxH = 17.1 x 6.5 x 16.7 mm
Electric cable	Length: 1000 mm
Rear shaft	Standard only EC100.24E

Tipo Type	S	Pn [W]	V [V]	I [A]	IC	FF	Mn [Nm]	n ₁ [min ⁻¹]	IP	Kg
EC100.120	S1	100	12	12	F	1	0.31	3000	40	2.7
	S2 25'	140		16.8			0.43			
EC100.240	S1	100	24	6	F	1	0.31	3000	40	2.7
	S2 25'	140		8.4			0.43			
EC100.24E	S1	100	24	6	F	1	0.31	20		
	S2 25'	140		8.4			0.43			

Dimensioni

Dimensions

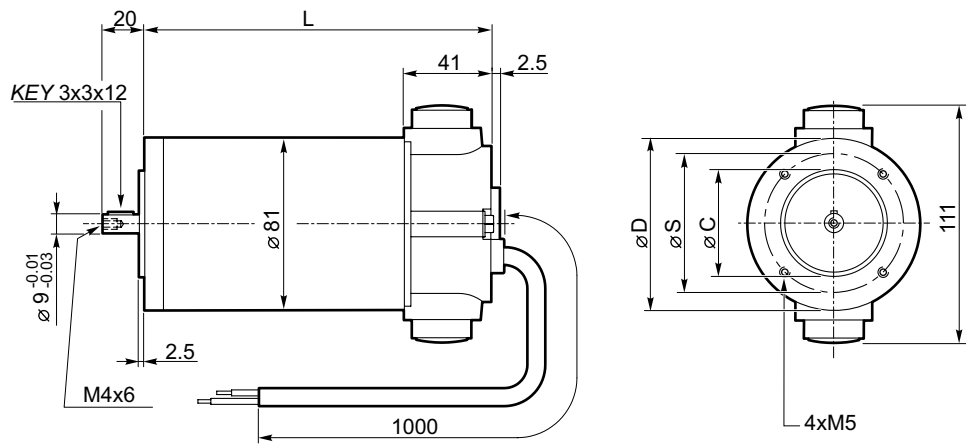
EC100.120

EC100.240

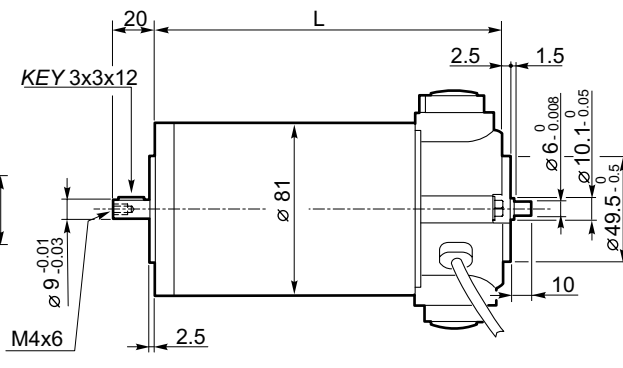
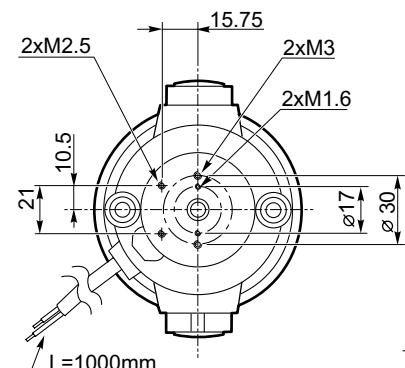
56 B14	
L	153
D	80
S	65
C (-0.03 / -0.01)	50
63B14*	
L	155
D	90
S	75
C (-0.03 / -0.01)	60

* Usare boccola 9/11

* Use sleeve 9/11



EC100.24E



Freno / Brake

H23

Encoder

H24

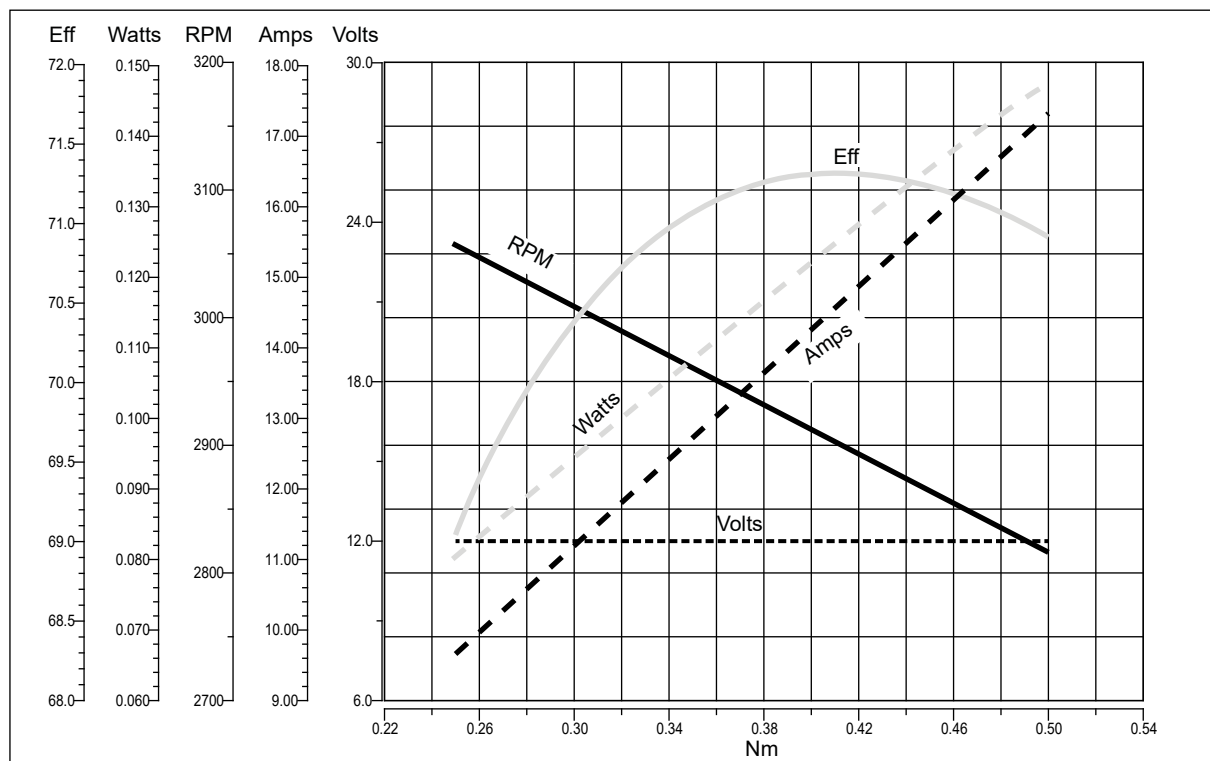


EC100.120 - EC100.240 - EC100.24E

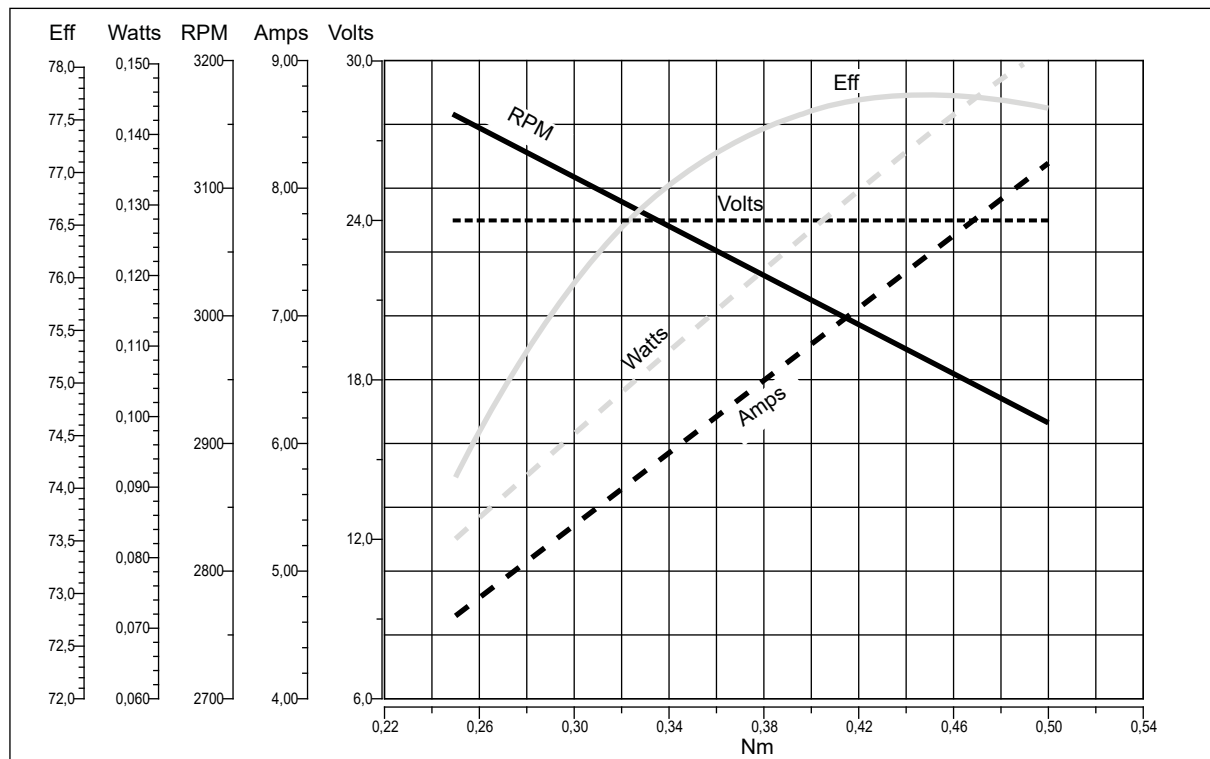
Prestazioni

Performances

EC100.120



EC100.240 - EC100.24E





EC180.120 - EC180.240 - EC180.24E

Caratteristiche

Costruzione	Tubolare, senza ventilazione
Grandezza	Ø 80 mm
Potenza	250 W S2 (180 W S1)
Magneti	2
Supporti	Cuscinetti a sfera
Fori di montaggio	4
Alimentazione	Bassa tensione, 12 o 24 Vcc
Spazzole	N° 2 di composto grafite-rame
Dimensione spazzole	LxPxH = 17.1 x 6.5 x 16.7 mm
Cavo di alimentazione	Lunghezza: 1000 mm
Bisporgenza	Standard solo EC180.24E

Construction	Tubular, without fan
Size	Ø 80 mm
Power	250 W S2 (180 W S1)
Magnets	2
Bearings	Ball bearings
Mounting holes	4
Power supply	Low voltage, 12 or 24 Vdc
Brushes	2 inside brushes made of graphite/copper composite
Brushes size	LxPxH = 17.1 x 6.5 x 16.7 mm
Electric cable	Length: 1000 mm
Rear shaft	Standard only EC180.24E

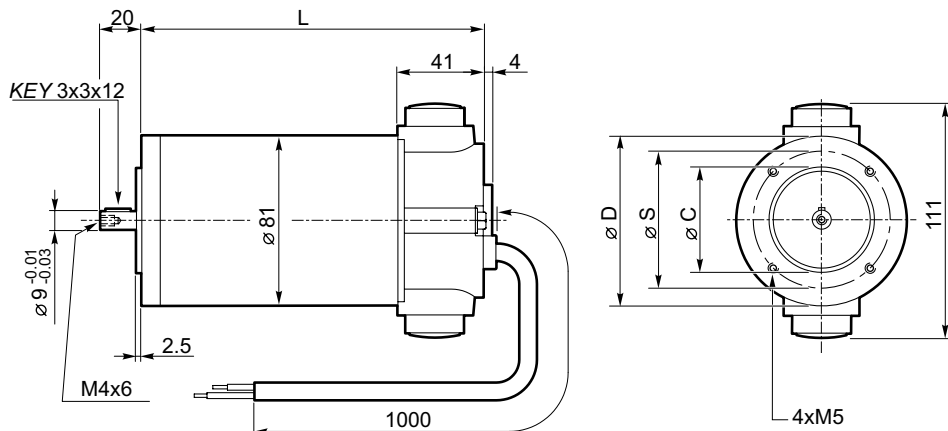
Tipo Type	S	Pn [W]	V [V]	I [A]	IC	FF	Mn [Nm]	n ₁ [min ⁻¹]	IP	Kg
EC180.120	S1	180	12	21.5	F	1	0.57	3000	40	3.4
	S2 25'	250		30			0.8			
EC180.240	S1	180	24	10.8			0.57	3000	20	3.4
	S2 25'	250		15			0.8			
EC180.24E	S1	180	24	10.8			0.57			
	S2 25'	250		15			0.8			

Dimensioni

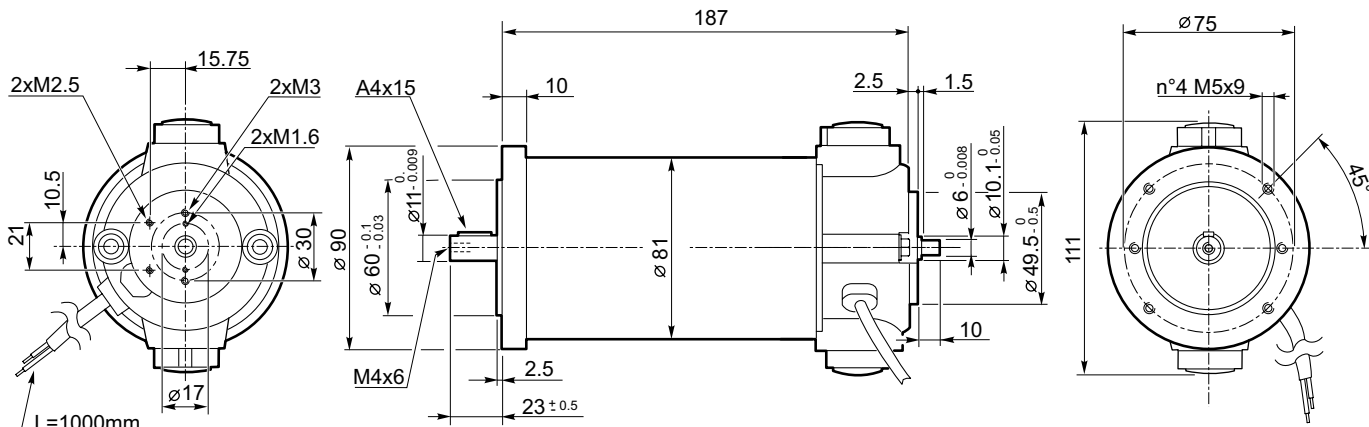
EC180.120
EC180.240

56 B14	
L	185
D	80
S	65
C (-0.03 / -0.01)	50
63B14*	
L	187
D	90
S	75
C (-0.03 / -0.01)	60

* Usare boccola 9/11
* Use sleeve 9/11



EC180.24E



Freno / Brake

H23

Encoder

H24

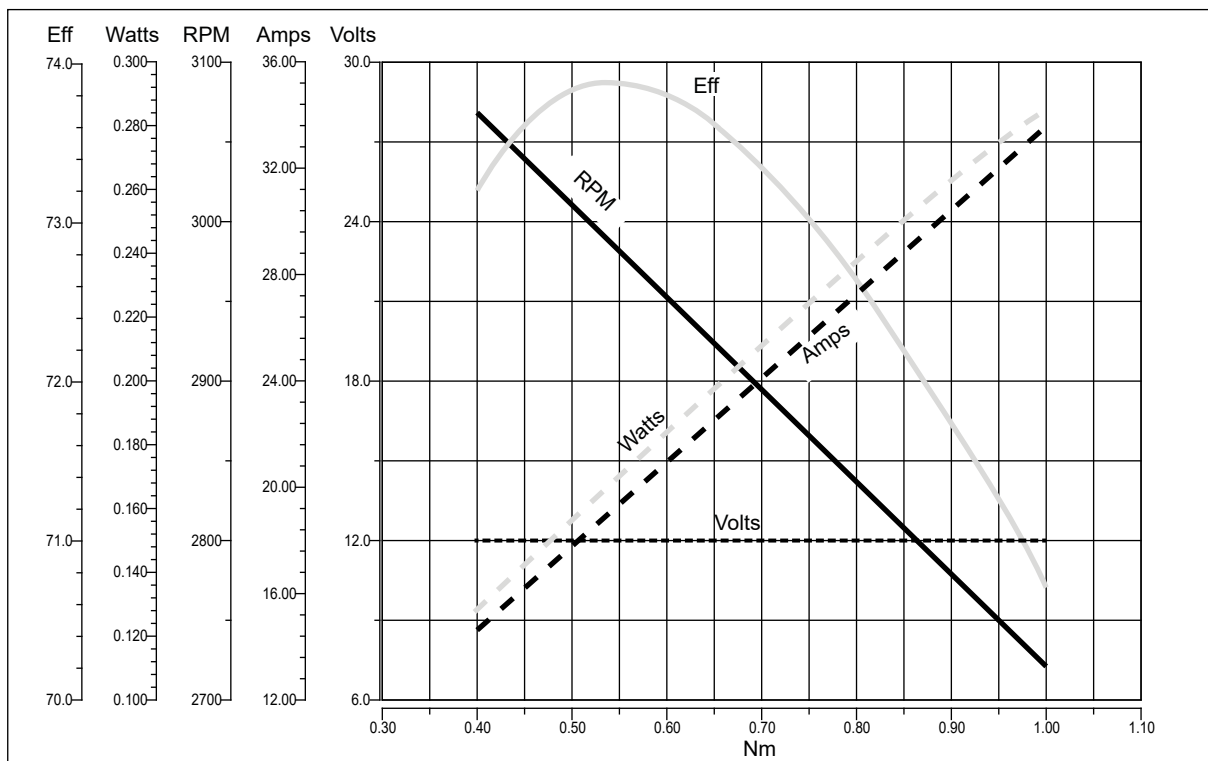


EC180.120 - EC180.240 - EC180.24E

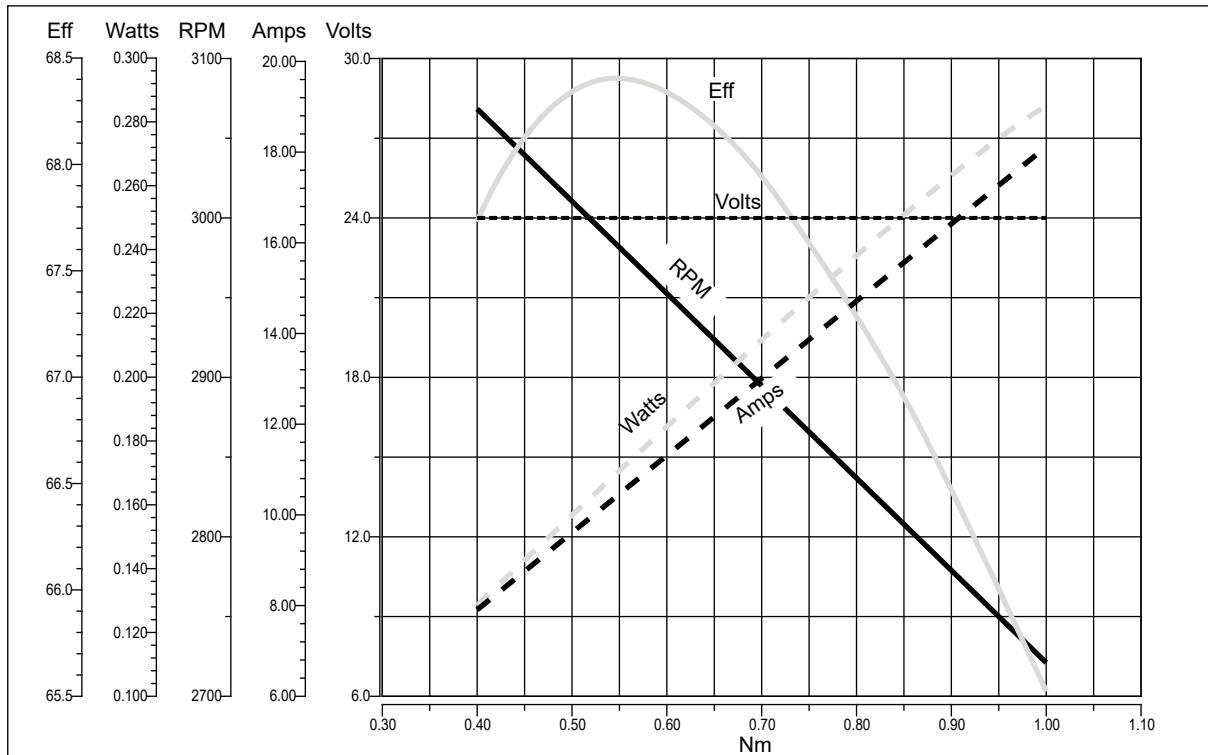
Prestazioni

Performances

EC180.120



EC180.240 - EC180.24E





EC250.120 - EC250.240

Caratteristiche

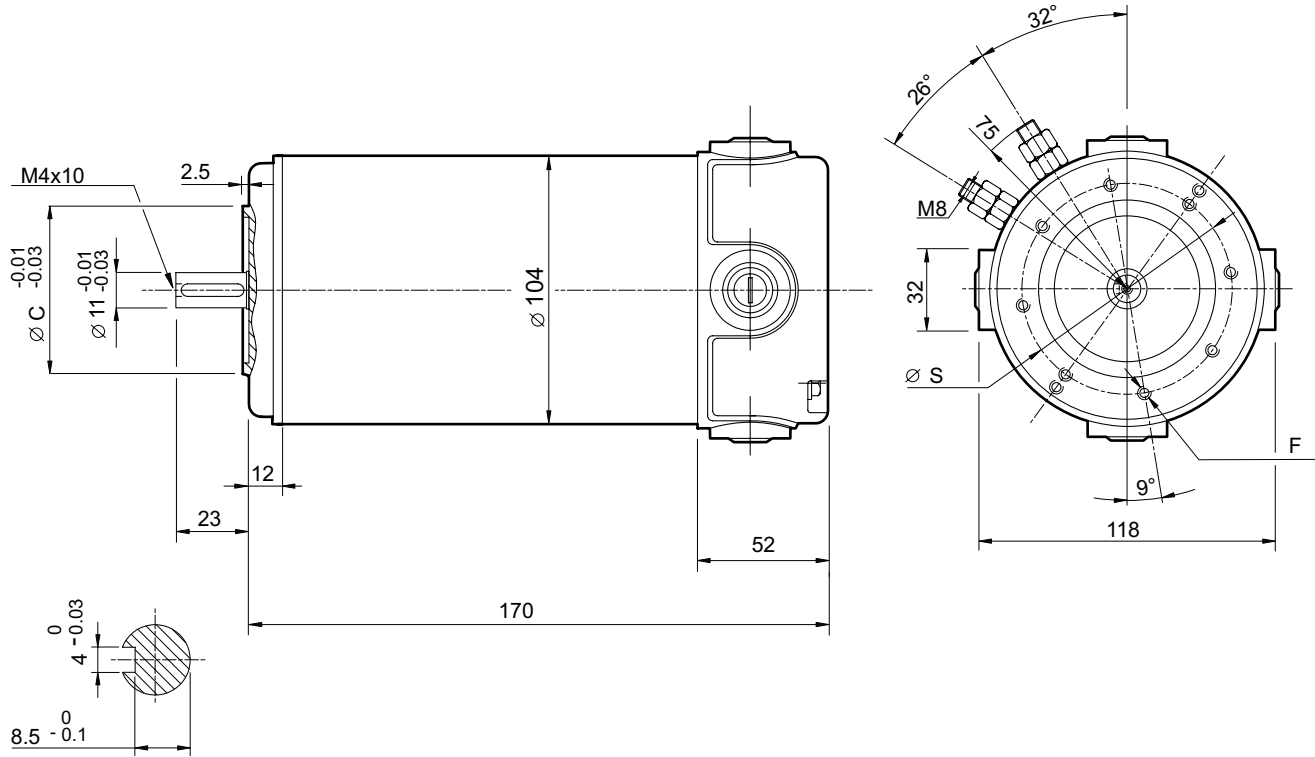
Costruzione	Tubolare, senza ventilazione
Grandezza	$\varnothing 104$ mm
Potenza	350 W S2 (250 W S1)
Magneti	4
Supporti	Cuscinetti a sfera
Fori di montaggio	8
Alimentazione	Bassa tensione, 12 o 24 Vcc
Spazzole	N° 4 di composto grafite-rame
Dimensione spazzole	LxPxH = 18.9 x 9.5 x 16.7 mm
Terminali	2 con doppio dado di fissaggio

Construction	Tubular, without fan
Size	$\varnothing 104$ mm
Power	350 W S2 (250 W S1)
Magnets	4
Bearings	Ball bearings
Mounting holes	8
Power supply	Low voltage, 12 or 24 Vdc
Brushes	4 inside brushes made of graphite/copper composite
Brushes size	LxPxH = 18.9 x 9.5 x 16.7 mm
Leads terminals	2, with double nut

Tipo Type	S	Pn [W]	V [V]	I [A]	IC	FF	Mn [Nm]	n ₁ [min ⁻¹]	IP	Kg
EC250.120	S1	250	12	30	F	1	0.8	3000	40	4.15
	S2 25'	350		38.5			1.12			
EC250.240	S1	250	24	15			0.8			
	S2 25'	350		20.5			1.12			

Dimensioni

Dimensions



	63 B14	71 B14*
S	75	85
C (-0.03 / -0.01)	60	70
F	8 - M5	8 - M6

* Usare boccola 11/14
* Use sleeve 11/14

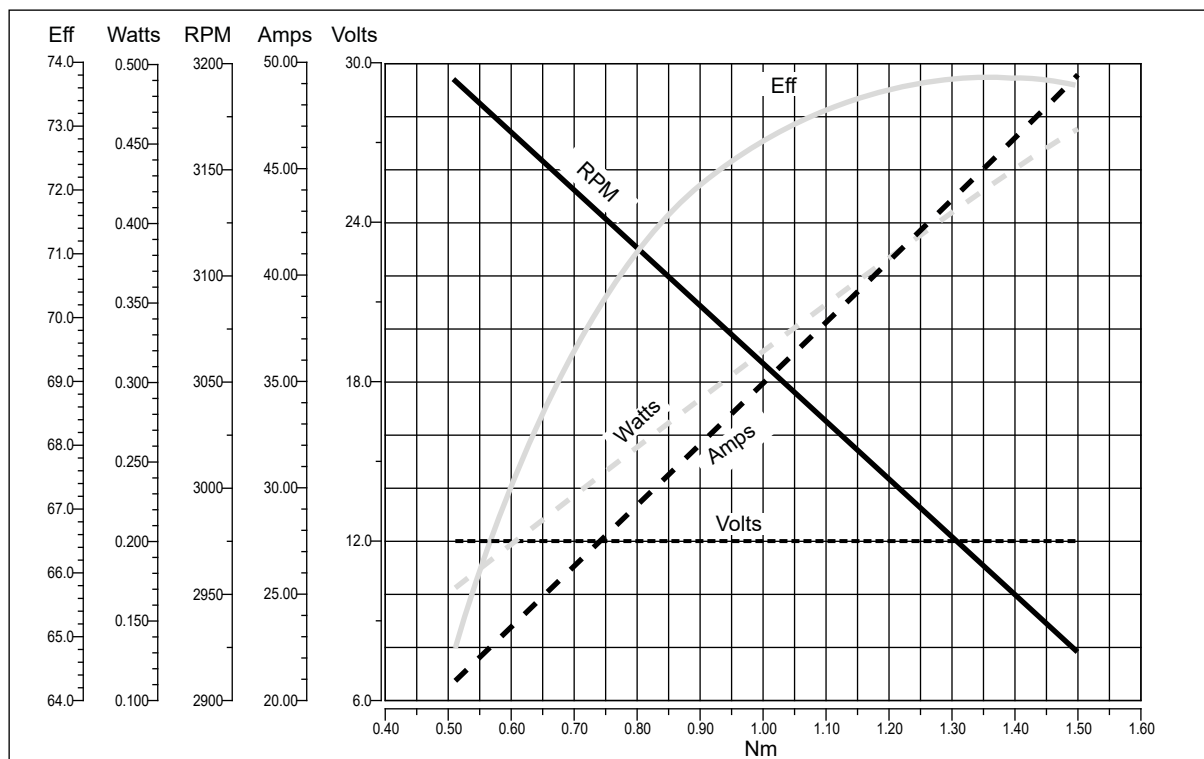


EC250.120 - EC250.240

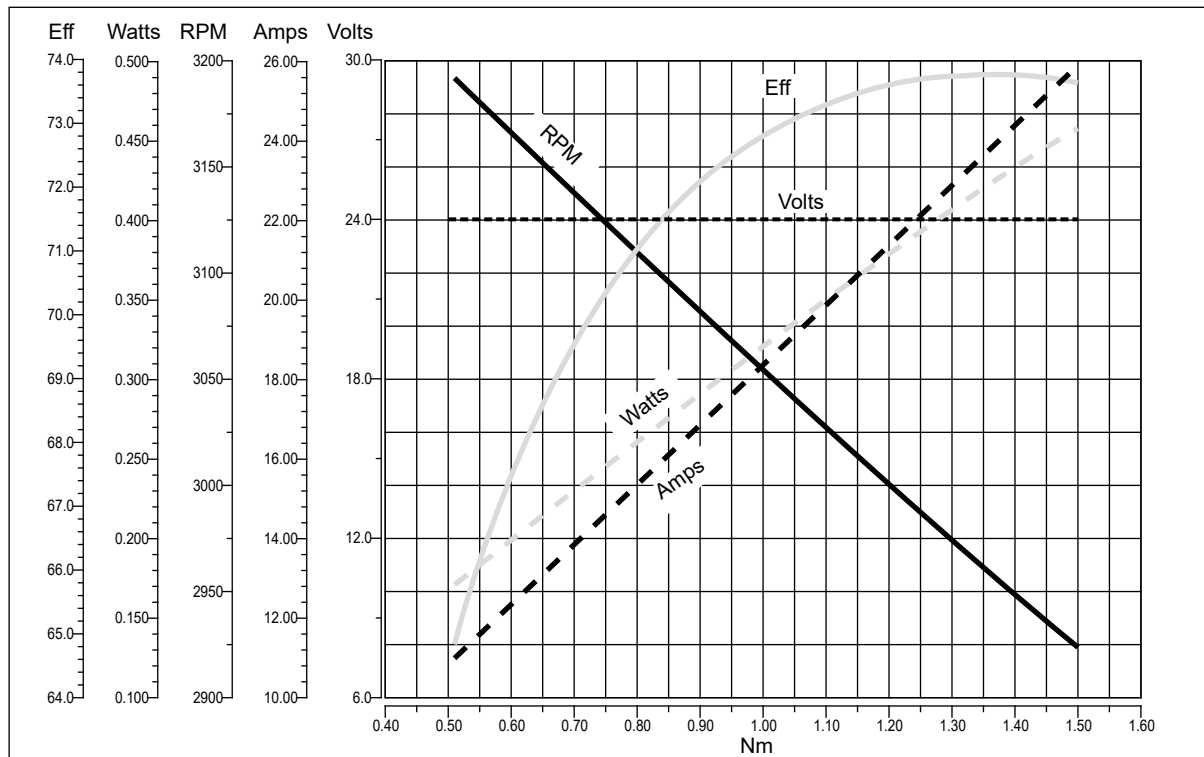
Prestazioni

Performances

EC250.120



EC250.240





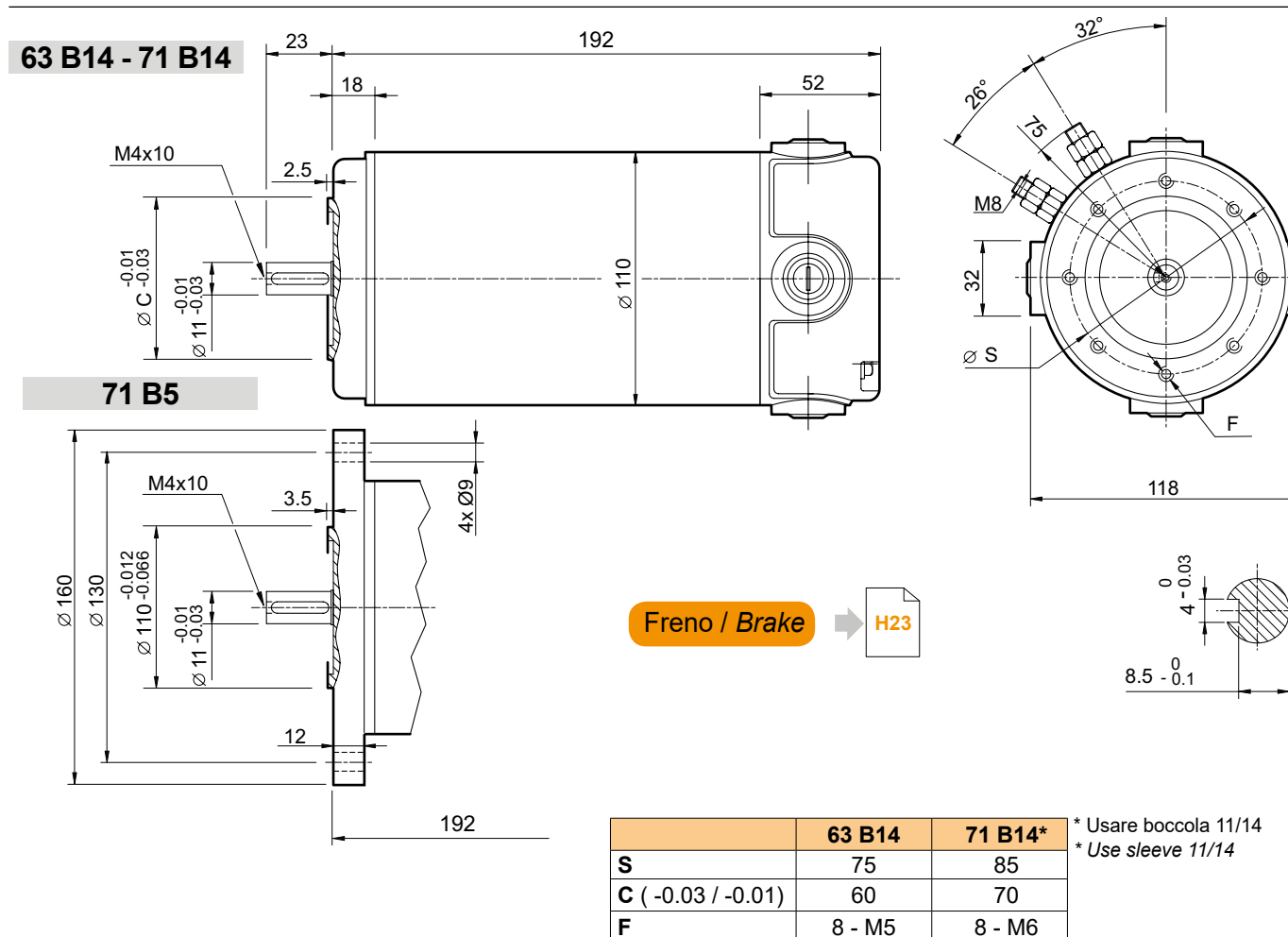
Caratteristiche

Costruzione	Tubolare, senza ventilazione
Grandezza	Ø 110 mm
Potenza	500 W S2 (350 W S1)
Magneti	4
Supporti	Cuscinetti a sfera
Fori di montaggio	8
Alimentazione	Bassa tensione, 12 o 24 Vdc
Spazzole	N° 4 di composito grafite-rame
Dimensione spazzole	LxPxH = 18.9 x 9.5 x 16.7 mm
Terminali	2 con dadi di fissaggio
Freno	Elettromagnetico

Construction	Tubular, without fan
Size	Ø 110 mm
Power	500 W S2 (350 W S1)
Magnets	4
Bearings	Ball bearings
Mounting holes	8
Power supply	Low voltage, 12 or 24 Vdc
Brushes	4 brushes made of graphite/copper composite
Brushes size	LxPxH = 18.9 x 9.5 x 16.7 mm
Leads terminals	2, with double nut
Brake	Electromagnetic

Tipo Type	S	Pn [W]	V [V]	I [A]	IC	FF	Mn [Nm]	n ₁ [min ⁻¹]	IP	Kg
EC350.120	S1	350	12	42	F	1	1.12	3000	40	5.1
	S2 30'	500		58.8			1.57			
EC350.240	S1	350	24	21	F	1	1.12	3000	40	5.3
	S2 30'	500		29.4			1.57			

Dimensioni



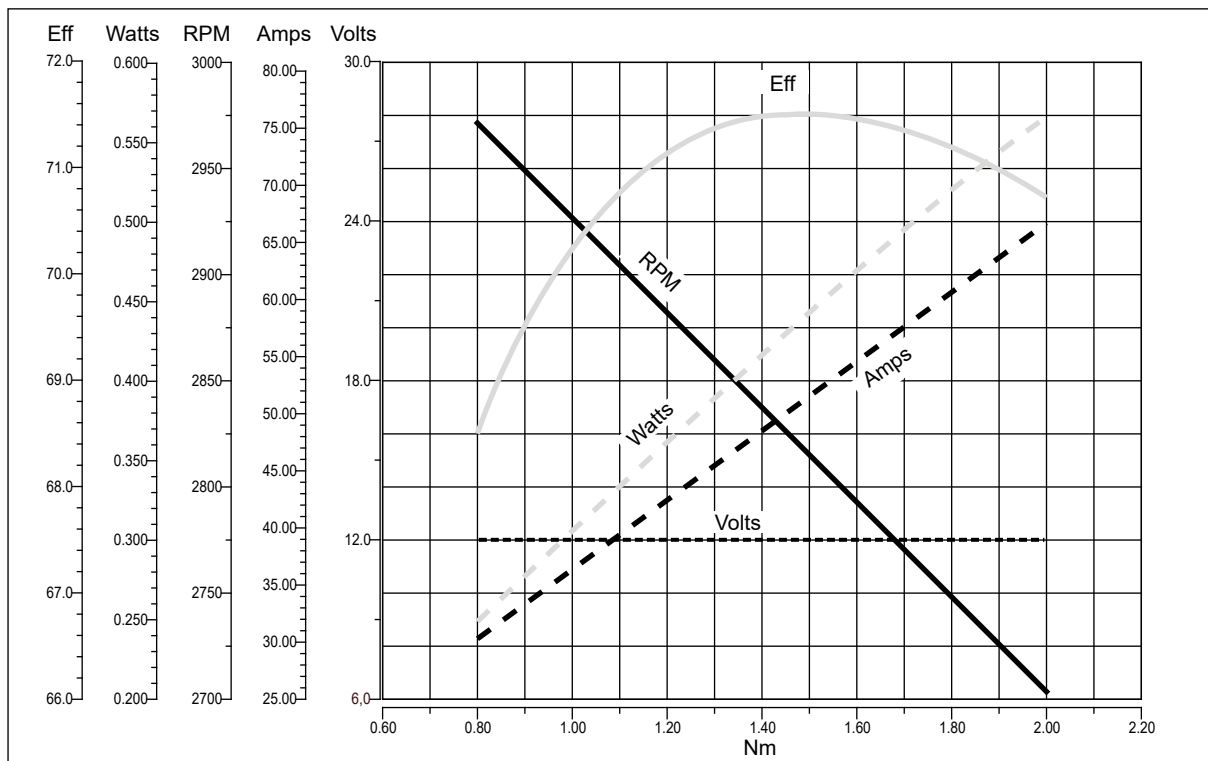


EC350.120 - EC350.240

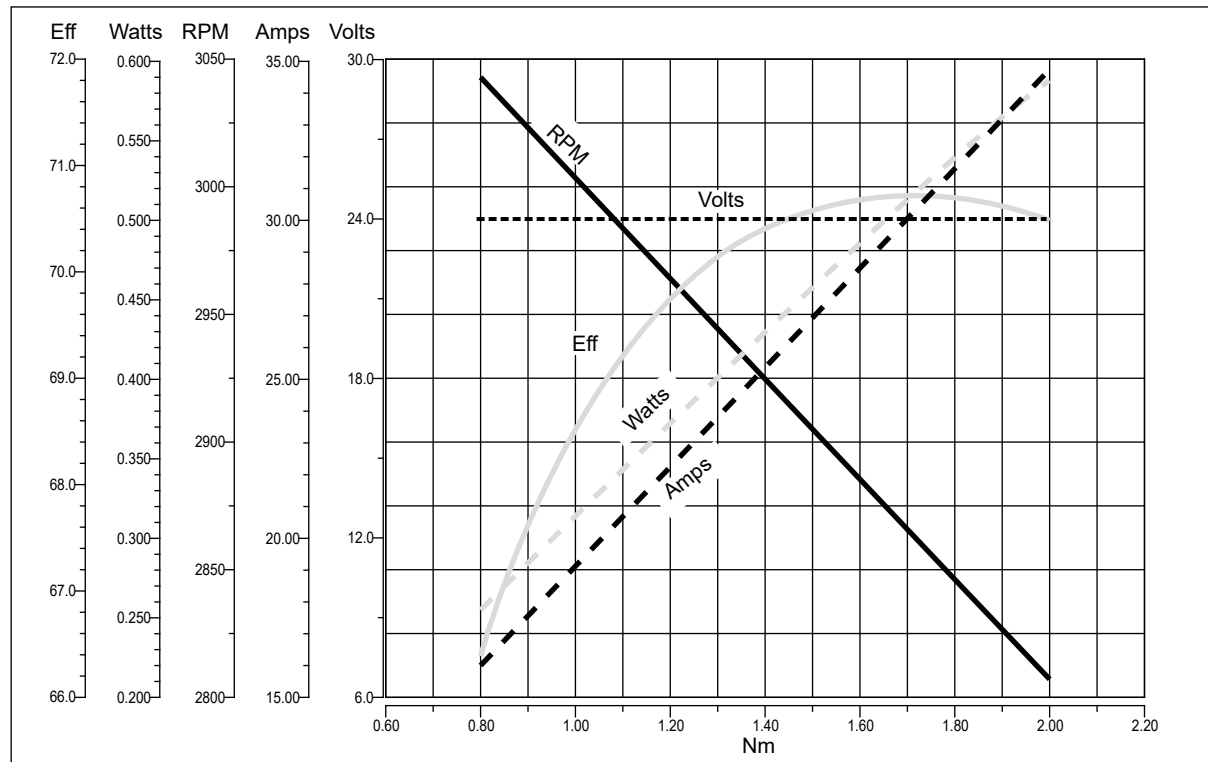
Prestazioni

Performances

EC350.120



EC350.240





EC600.120 - EC600.240

Caratteristiche

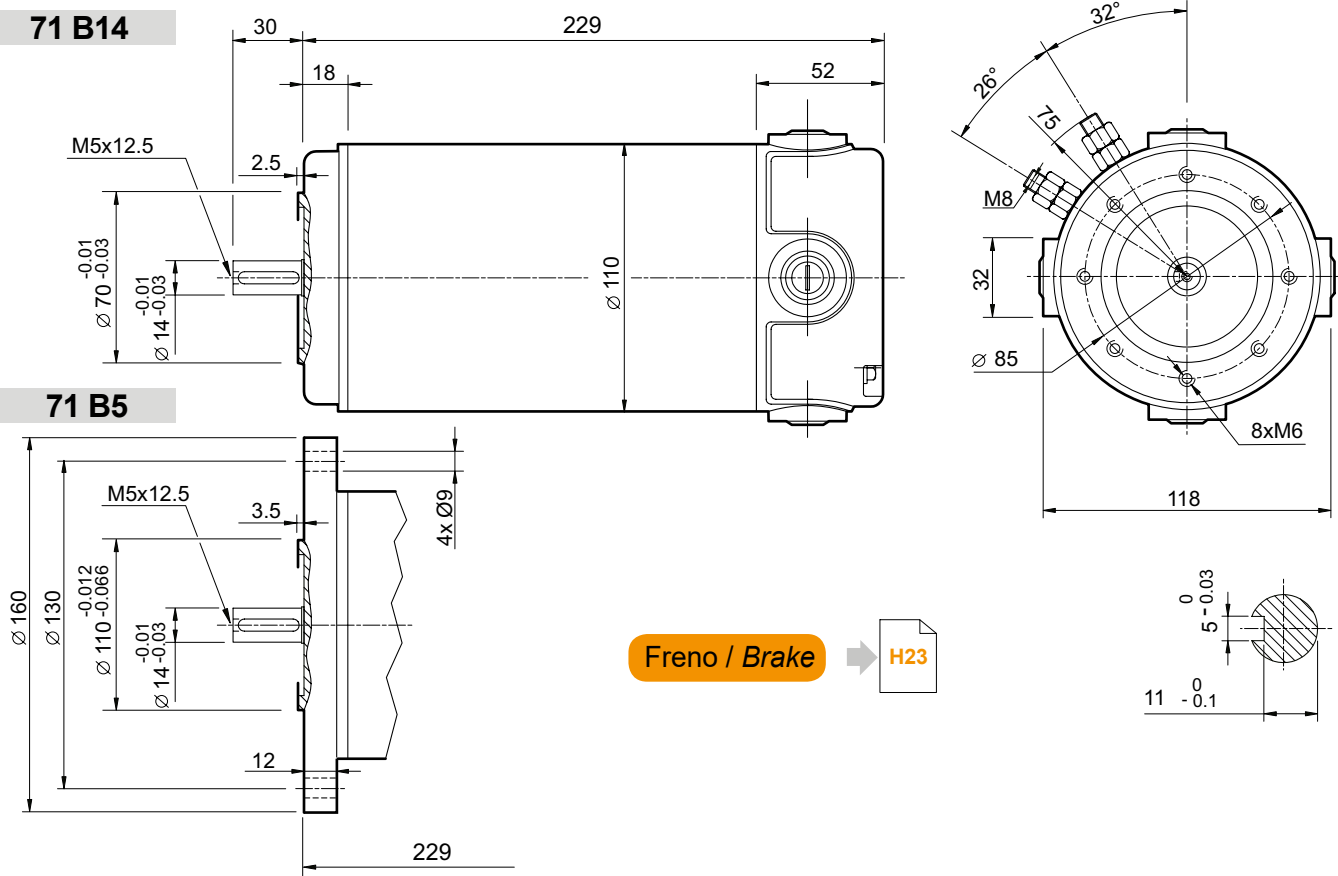
Costruzione	Tubolare, senza ventilazione
Grandezza	Ø 110 mm
Potenza	800 W S2 (600 W S1)
Magneti	4
Supporti	Cuscinetti a sfera
Fori di montaggio	8
Alimentazione	Bassa tensione, 12 o 24 Vcc
Spazzole	N° 4 di composto grafite-rame
Dimensione spazzole	LxPxH = 18.9 x 9.5 x 16.7 mm
Terminali	2 con doppio dado di fissaggio
Freno	Elettromagnetico

Construction	Tubular, without fan
Size	Ø 110 mm
Power	800 W S2 (600 W S1)
Magnets	4
Bearings	Ball bearings
Mounting holes	8
Power supply	Low voltage, 12 or 24 Vdc
Brushes	4 brushes made of graphite/copper composite
Brushes size	LxPxH = 18.9 x 9.5 x 16.7 mm
Leads terminals	2, with double nut
Brake	Electromagnetic

Tipo Type	S	Pn [W]	V [V]	I [A]	IC	FF	Mn [Nm]	n ₁ [min ⁻¹]	IP	Kg
EC600.120	S1	600	12	71	F	1	1.91	3000	40	6.6
	S2 30'	800		94.4			2.54			
EC600.240	S1	600	24	35.5			1.91		40	7.1
	S2 30'	800		47.2			2.54			

Dimensioni

Dimensions



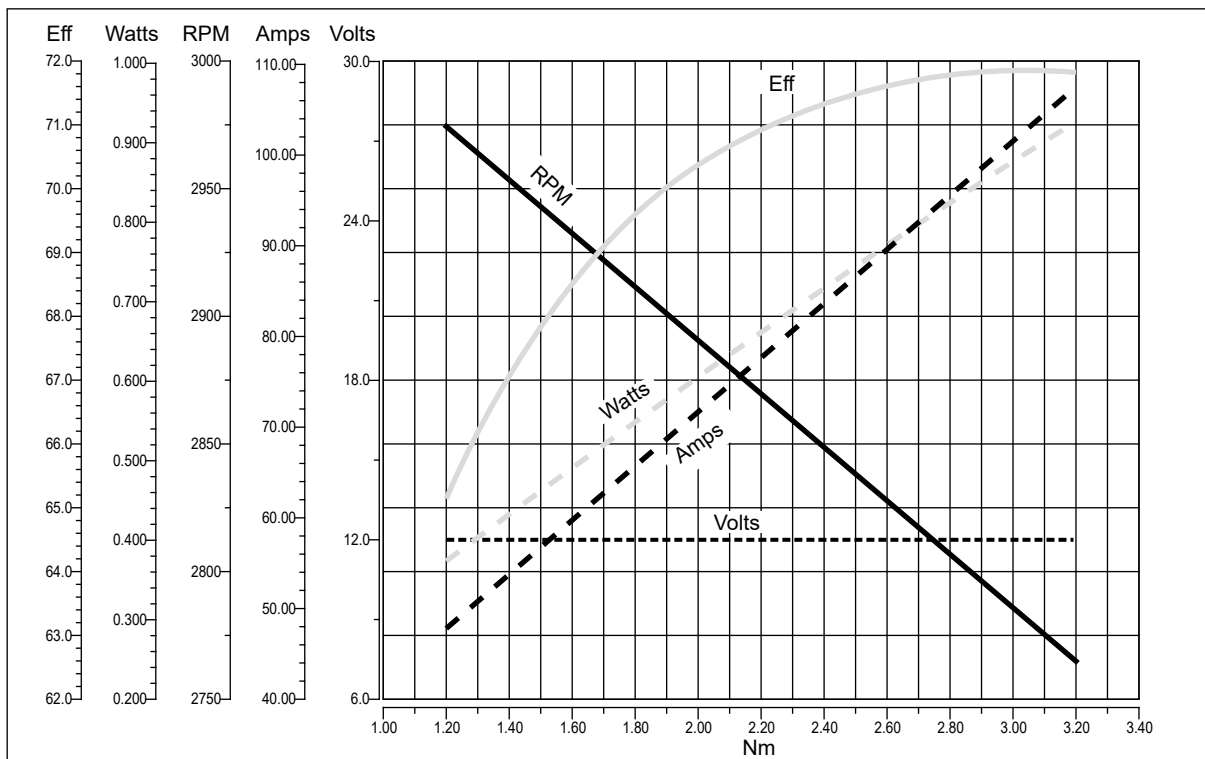


EC600.120 - EC600.240

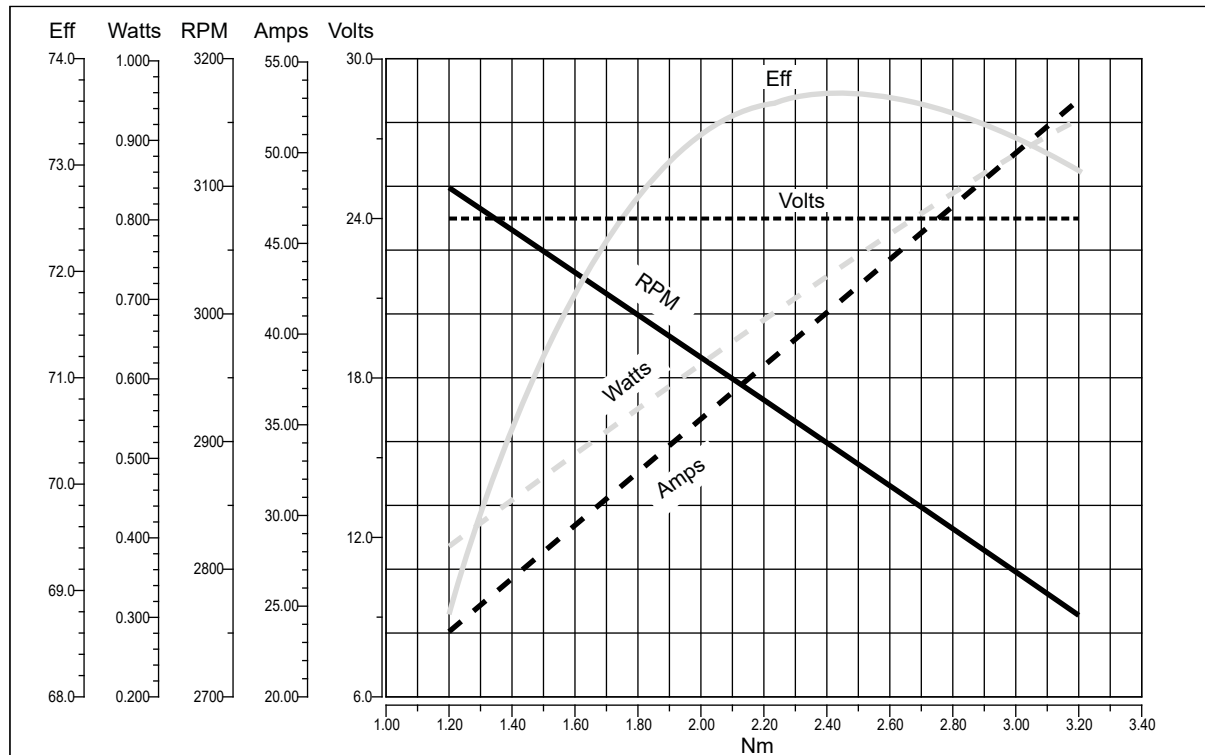
Prestazioni

Performances

EC600.120



EC600.240



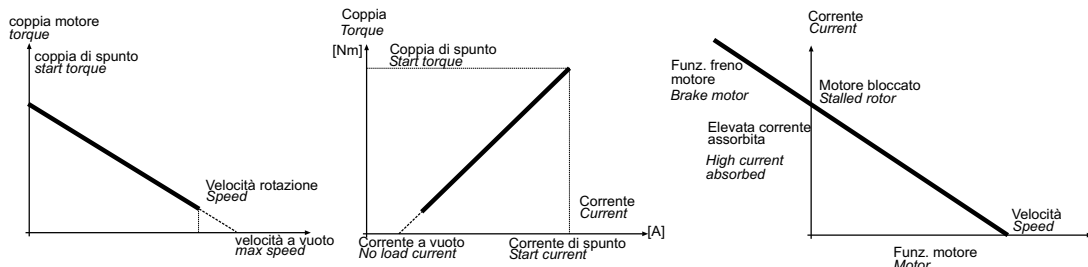


Legenda / Glossario dei grafici

Key / Diagram Glossary

Dato un motore in C.C., la velocità di rotazione è funzione lineare della coppia; così pure la corrente assorbita è una funzione lineare della coppia. Velocità e corrente variano in maniera sensibile al variare del carico.

With a D.C. motor, the rotational speed is a linear function of the torque. In the same way, the absorbed current is also a linear function of the torque. Speed and current change a lot against applied torque.

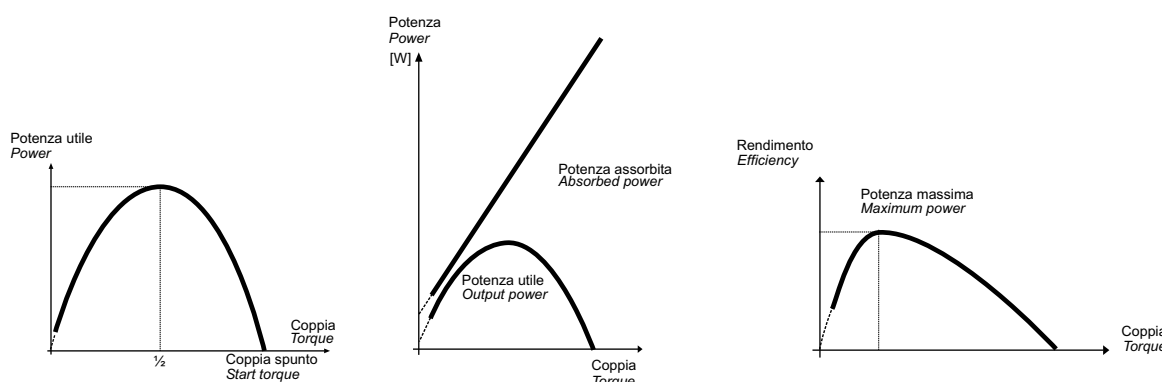


La potenza utile (potenza all' albero) si ricava dalla formula:

$$P_n [W] = M_n \cdot S = \frac{2\pi}{60} \cdot n_1 \cdot M_n$$

The output power is calculated using the formula:

$$P_n [W] = M_n \cdot S = \frac{2\pi}{60} \cdot n_1 \cdot M_n$$



Poiché la tensione di alimentazione è costante mentre la corrente è linearmente crescente al crescere della coppia, l'andamento della potenza assorbita è un retta crescente. Dal rapporto tra la potenza meccanica e la potenza assorbita si ottiene il grafico dell'efficienza.

Since the supply voltage is constant, whereas the current increases in a linear manner as the torque increases, the absorbed power trend is a straight line going up. Efficiency is shown from the ratio between the output power and the absorbed power.

Formule utili

$$\eta = \frac{P_n}{P_a}$$

$$P_a = V \cdot I$$

$$P_n = V \cdot I \cdot \eta$$

$$P_n = M_n \cdot S_v$$

$$S_v = \frac{n_1}{9.55}$$

$$[HP] \cdot 746 = [W]$$

Esempio 2 HP = circa 1500 W.

Useful formulas

$$\eta = \frac{P_n}{P_a}$$

$$P_a = V \cdot I$$

$$P_n = V \cdot I \cdot \eta$$

$$P_n = M_n \cdot S_v$$

$$S_v = \frac{n_1}{9.55}$$

$$[HP] \cdot 746 = [W]$$

Example 2 HP = approx. 1500 W.

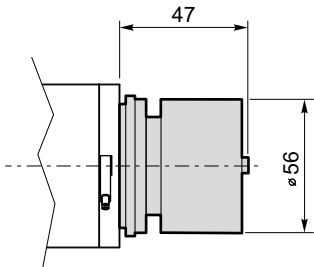


Freno

Brake

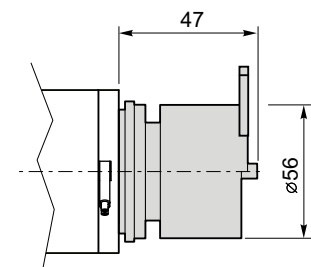
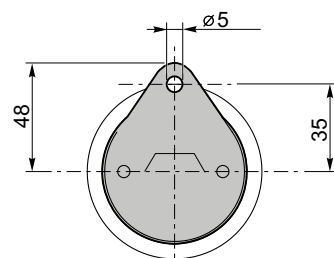
Freno / Brake

EC050...BR
EC070...BR



Freno con leva di sblocco/ Brake with hand release

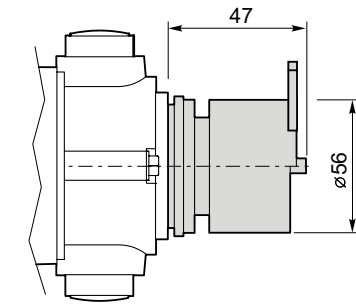
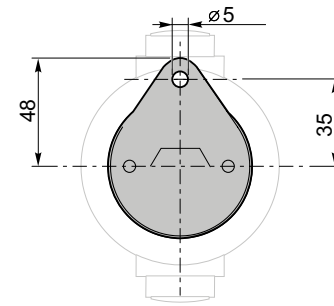
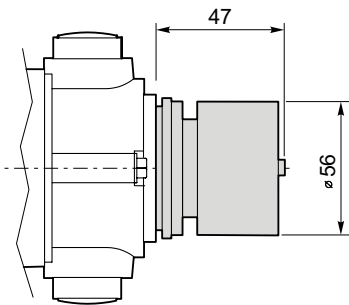
EC050...BRL
EC070...BRL



	Pn [W]	V [V]	Mn [Nm]	n ₁ [min ⁻¹]
Caratteristiche del freno / Break features	14	12	2	3000
		24		

EC100.24E BR
EC180.24E BR

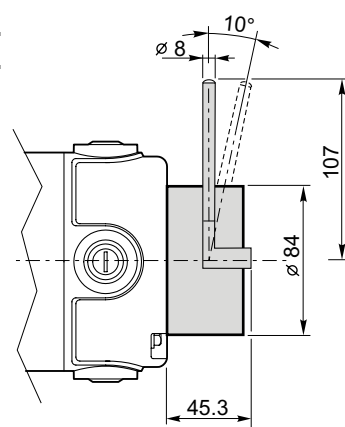
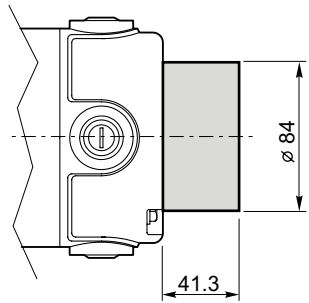
EC100.24E BRL
EC180.24E BRL



	Pn [W]	V [V]	Mn [Nm]	n ₁ [min ⁻¹]
Caratteristiche del freno / Break features	14	12	2	3000
		24		

EC350...BR
EC600...BR

EC350...BRL
EC600...BRL



	Pn [W]	V [V]	Mn [Nm]	n ₁ [min ⁻¹]
Caratteristiche del freno / Break features	25	12	5	3000
		24		



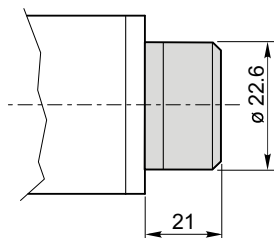
EC020.24E ME22

EC050.12E ME22

EC050.24E ME22

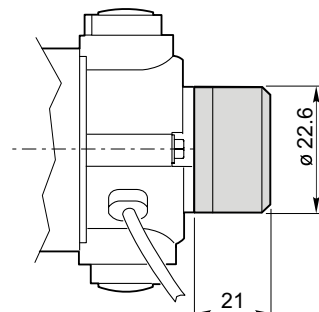
EC070.12E ME22

EC070.24E ME22



EC100.24E ME22

EC180.24E ME22



Risoluzione Encoder (CPR) / <i>Encoder Resolution (CPR)</i>	Numero di canali / <i>Number of channels</i>	Tensione d'alimentazione / <i>Power supply</i>
001	2	5 VdC - TTL
100		
300		

Per risoluzioni encoder non standard, si prega di contattare il nostro Servizio Tecnico.

For non-standard encoder resolution, please contact our Technical Department.

Nota: Fornito con cavo lungo 300 mm

Note: Supply with cable 300 mm long



Any questions? Please contact us.

Morskate Aandrijvingen BV

Oosterveldsingel 47A
7558 PJ Hengelo (Ov)
The Netherlands

NL

T +31 (0)74 - 760 11 11
info@morskateaandrijvingen.nl
www.morskateaandrijvingen.nl

DE

T +49 692 - 222 34 95
info@morskateantriebstechnik.de
www.morskateantriebstechnik.de

EN

T +31 (0)74 - 760 11 11
info@morskatedrivetechnology.com
www.morskatedrivetechnology.com