

Motoriduttori Gear-motors

Series E 192

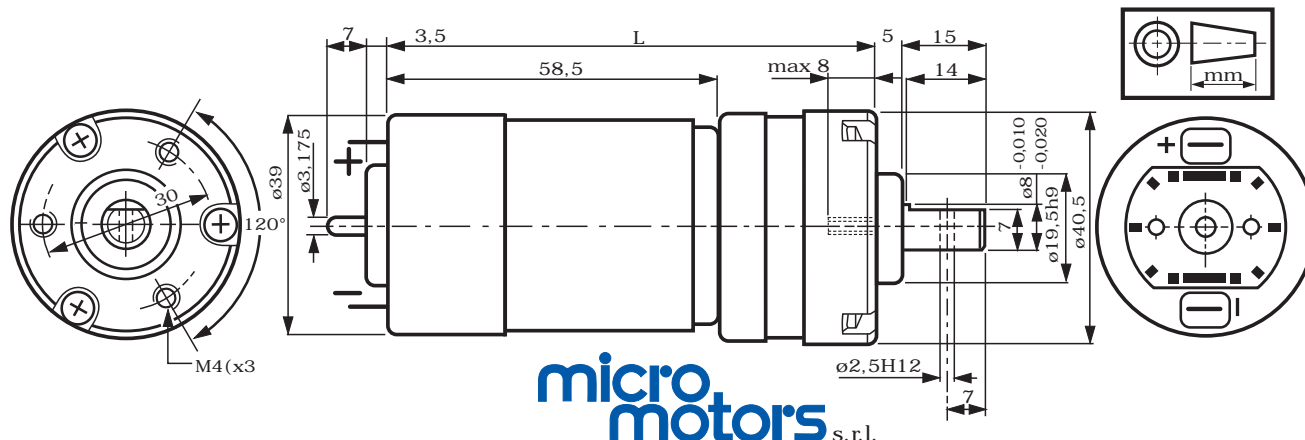
Soppressione disturbi motore con VDR e condensatori
 Albero di uscita supportato da due cuscinetti a sfere
 Carico radiale: 200N
 (a 10mm dalla flangia di fissaggio)
 Carico assiale: 100N
 Direzione di rotazione secondo polarità
 Può essere montato in ogni posizione
 Temperatura di esercizio: -20°C/60°C
 Peso approssimativo: 385/480g

Motor interference suppression by VDR and capacitors
 Outgoing shaft two ball bearings supported
 Radial shaft load: 200N
 (10mm from the fixing flange)
 Axial shaft load: 100N
 Direction of rotation depending on polarity
 Can be mounted in any position
 Temperature working range: -20°C/60°C
 Approx weight: 385/480g

Valori tipici a temperatura ambiente +20°
 Tolleranza +/- 10%

Typical values at ambient temperature +20°
 Tolerance +/- 10%

TIPO TYPE	TENSIONE NOMINALE	L	RAPPORTO :1 RATIO TO :1	COPPIA MASSIMA	VELOCITA' SPEED		CORRENTE CURRENT		POTENZA ASSORBITA CON MAX COPPIA
	NOMINAL VOLTAGE			MAXIMUM TORQUE	SENZA CARICO NO LOAD	CON MAX COPPIA AT MAX TORQUE	SENZA CARICO NO LOAD	CON MAX COPPIA AT MAX TORQUE	INPUT POWER AT MAX TORQUE
	V			Ncm	rpm	mA	W		
E 192 • 12/24 • 3	12/24	86	3,66	15	1100/1100	700/770	<300/<150	1700/960	20,4/23
E 192 • 12/24 • 5	12/24	86	5	20	800/830	510/575	<300/<150	1750/950	21/22,8
E 192 • 12/24 • 13	12/24	93	13,44	45	300/300	200/225	<300/<150	1650/850	19,8/20,4
E 192 • 12/24 • 18	12/24	93	18,33	60	218/226	155/170	<300/<150	1650/840	19,8/20,2
E 192 • 12/24 • 25	12/24	93	25	90	160/166	105/118	<300/<150	1750/880	21/21,1
E 192 • 12/24 • 49	12/24	100	49,29	160	82/82	58/60	<300/<150	1600/850	19,2/20,4
E 192 • 12/24 • 67	12/24	100	67,22	220	59,5/61,5	40/45	<300/<150	1800/880	21,6/21,1
E 192 • 12/24 • 91	12/24	100	91,66	270	43,6/45	31/34	<300/<150	1700/850	20,4/20,4
E 192 • 12/24 • 125	12/24	100	125	300	32/33	24/26	<300/<150	1325/640	15,9/15,4
E 192 • 12/24 • 180	12/24	107	180,75	220	22/22	20/20	<300/<150	750/420	9/10,1
E 192 • 12/24 • 246	12/24	107	246,48	300	15,2/16,8	14,5/15	<300/<150	875/430	10,5/10,3
E 192 • 12/24 • 336	12/24	107	336,11	300	11,9/12,3	11/11,5	<300/<150	690/340	8,3/8,2
E 192 • 12/24 • 458	12/24	107	458,33	300	9/9,5	8,5/9	<300/<150	540/280	6,5/6,7
E 192 • 12/24 • 625	12/24	107	625	300	6,4/6,6	6/6,2	<300/<150	460/230	5,5/5,5



**micro
motors** s.r.l.

Viale Piave, 80/82 - 23879 VERDERIO INF. (LC) ITALY
 Tel. 039510611-499 Fax 039513617
 www.micromotorsrl.com, www.micromotors.eu e-mail: micromo@tin.it