

## Series E 192



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

*Motor interference suppression by VDR and capacitors*  
*Outgoing shaft two ball bearings supported*  
*Radial shaft load:  $\leq 200N$*   
*(10mm from the fixing flange)*  
*Axial shaft load:  $\leq 100N$*   
*Direction of rotation depending on polarity*  
*Can be mounted in any position*  
*Working temperature range:  $-20^{\circ}C/60^{\circ}C$*   
*Approx weight: 385/480g*

Valori tipici a temperatura ambiente  $+20^{\circ}$   
 Tolleranza +/- 10%

*Typical values at ambient temperature  $+20^{\circ}$*   
*Tolerance +/- 10%*

TIPO TYPE	TENSIONE NOMINALE	L	RAPPORTO :1  RATIO TO :1	COPPIA MASSIMA  MAXIMUM TORQUE	VELOCITA' SPEED		CORRENTE CURRENT		POTENZA ASSORBITA CON MAX COPPIA  INPUT POWER AT MAX TORQUE	
	NOMINAL VOLTAGE				MAXIMUM TORQUE	SENZA CARICO	CON MAX COPPIA	SENZA CARICO		CON MAX COPPIA
						NO LOAD	AT MAX TORQUE	NO LOAD		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	

