

Standard 1~ motor: 550W 3Nm @ 1400RPM						
RPM	Belt pos	N1/N2 Ratio	Mm	Msp		
125	3-1 D	11,20	3	33,60		
210	3-1 E	6,67	3	20,00		
420	3-1 F	3,33	3	10,00		
620	2-1 D	2,26	3	6,77		
1000	2-1 E	1,40	3	4,20		
2000	2-1 F	0,70	3	2,10		

  

New 71C 3~ 2Pole Motor: 750W 2,5Nm @ 2820RPM						
[ Belt D: 60 - 538 RPM ] [ Belt E: 100 - 885 RPM ] [ Belt F: 207 - 1825 ]						
RPM	Freq. [Hz]	Belt pos	N1/N2 Ratio	C=M/Mn	Mm	Msp
125	20,7	D	9,93	0,80	2	19,86
210	35,0	D	9,93	1,00	2,5	24,83
420	40,5	D	9,93	0,73	1,825	18,12
538	90,0	D	9,93	0,55	1,375	13,65
125	12,5	E	6,04	0,65	1,625	9,815
210	21,0	E	6,04	0,80	2	12,08
420	42,6	E	6,04	1,00	2,5	15,1
620	62,7	E	6,04	0,78	1,95	11,778
885	90,0	E	6,04	0,55	1,375	8,305
210	10,5	F	2,91	0,60	1,5	4,365
420	20,5	F	2,91	0,78	1,95	5,6745
620	30,3	F	2,91	0,94	2,35	6,8385
1000	49,1	F	2,91	1,00	2,5	7,275
1825	90,0	F	2,91	0,55	1,375	4,00125