

			Segédfázis									horonyszám		lég- rés	lem.cs. hossz mm.
ellen- állás ohm/f	súly kg/ motor	tek. rend- szer	kaps. jele	tek. száma	t láb sz	lépés	menet szám	huzal Ø	ellen- állás ohm/f	súly kg/ motor	álló	forgó			
19,5	0,2											21	0,35	25	
7,7	0,425	kon- cent- rikus	soros	2	VI	1-14	43	1x 0,5	20	0,392	48	40	0,255	60	
					V	1-16	43								
					IV	1-18	43								
					III	1-20	43								
					II	1-22	43								
33	2x 0,265 + 0,25				I	1-24	43								
6,9	0,54	kon- cent- rikus	soros	2	VI	1-14	42	1x 0,6	14	0,57	48	40	0,255	60	
					V	1-16	42								
					IV	1-18	42								
					III	1-20	42								
					II	1-22	42								
24	0,6				I	1-24	42								
12,8															
24,4		kon- cent- rikus	soros Y	2	I	1-8	122	1x 0,45	25		24	18	0,2	40	
					II	1-6	122								
21	0,44	kon- cent- rikus	Y	2	I	1-8	110	1x 0,5	10,0	0,2	24	18	0,2	40	
					II	1-6	110								
21	0,44	kon- cent- rikus	Y	2	I	1-8	110	1x 0,5	10,0	0,2	24	18	0,2	40	
					II	1-6	100								