

ellen- állás ohm/f	súly kg/ motor	Segédfázis									horonyszám		lég- rés	lem.cs. hossz mm.
		tek. rend- szer	kapcs. jele	tek. száma	t. láb sz	lépés	menet szám	huzal Ø	ellen- állás ohm/f	súly kg/ motor	álló	forgó		
156	0,12											11	0,45	40
4,3		kon- cent- rikus	soros	2	I	1-12	114	1x 0,5	15		24	19	0,25	60
					II	1-10	114							
4,8	0,61	kon- cent- rikus	soros	2	IV	1-10	35	1x 0,5	18,2	0,57	24	19	0,3	70
					II	1-10	88							
					III	1-12	35							
					I	1-12	88							
2		kon- cent- rikus	soros	2	I	1-12	78	1x 0,55	11		24	19	0,3	100
					II	1-10	78							
7,6											24	19	0,3	100
3,2		kon- cent- rikus	soros	2	I	1-12	78	1x 0,65	7,4		24	19	0,3	80
					II	1-10	78							
3,9	1,9										36	30	0,25	90
2,8	1,11	sinusos kon- cent- rikus	soros	4	III	1-6	43	2x 0,4	11,5	0,366	36	30	0,25	90
					II	1-8	49							
					I	1-10	28							