

			Segédfázis									horonyszám		lég- rés	lem.cs. hossz mm.
ellen- állás ohm/f	súly kg/ motor	tek. rend- szer	kapcs. jele	tek. száma	t. láb sz	lépés	menet szám	huzal Ø	ellen- állás ohm/f	súly kg/ motor	álló	forgó			
5,9	0,45	kon- cent- rikus	soros	2	IV	1-6	52	1x 0,6	10,2	0,42	24	kondenzátor 25µF/440V üzemi			
					III	1-8	52								
					II	1-10	52								
					I	1-12	52								
30	0,8											kondenzátor 12,5µF 360V üzemi			
13,8	0,3	kon- cent- rikus	soros	2	I	1-9	160	1x 0,45	22,7	0,304	18	kondenzátor 12µF 400V üzemi			
					II	1-7	160								
13,8	0,56	kétré- teges koszorú	soros	2x 6 láb				1x 0,5	24,5	0,48	24	kondenzátor 10µF 440V üzemi			
						1-11	63								
12,5		kon- cent- rikus	soros	2	II	1-10	156	1x 0,45	25		24	kondenzátor 10µF 400V üzemi			
					I	1-12	156								
4,07	1,68										24				
4,6	0,58	kétré- teges koszorú	soros	2 x 6 láb				1x 0,75	6,2	0,61	24	kondenzátor 30µF 400V üzemi			
						1-10	30								
1,16	1,12	kon- cent- rikus	soros	2	I	1-12	53	1x 0,85	3,8	0,61	24	kondenzátor 20µF 400V üzemi			
					II	1-10	53								