

# SPECIÁLIS 1 ÉS HÁROM FÁZISÚ VILLAMOS

Főfázis											
sz.	Típus	telj. W	áram- felv. A	tek. rend- szer	kapcs. jele	tek. száma	t. láb sz.	lépés	menet szám	huzal Ø	elle- áll. ohm
1	AT 657 220V	16	0,65	pólus- tekercs	soros	2			600	1x 0,35	19
2	GU 950 F7n1 centrifuga 220V <i>FEKETE</i>	250	3,5	kon- cent- rikus	soros	2	1	1-24	27	1x 0,65	7,
							2	1-22	27		
							3	1-20	27		
							4	1-18	27		
							5	1-16	27		
	mosó	55	1,5	egyré- teges koszorú	Y		6	1-14	27	1x 0,4	3,
							1	1-5	135		
							2	1-5	95		
3	PU 950 F7n1 centrifuga 220V	230	4	kon- cent- rikus	soros	2	1	1-24	28	1x 0,7	6,
							2	1-22	28		
							3	1-20	28		
							4	1-18	28		
							5	1-16	28		
	mosó	43	1,5	egyré- teges koszorú	Y		6	1-14	28	1x 0,4	2,
							1	1-4	120		
							2	1-4	64		
4	DU 534 F7n11 220V	130	1,5	kon- cent- rikus	soros Y	4				1x 0,45	24
							1	1-8	116		
							2	1-6	116		
5	KU 534 F7n 220V	130	1,5	kon- cent- rikus	Y	4				1x 0,5	2
							1	1-8	119		
							2	1-6	119		
6	KU 534 F7n1 220V	130	1,5	kon- cent- rikus	Y	4				2x 0,5	2
							1	1-8	119		
							2	1-6	119		