

Tablica br.1. ELEKTROMOTORI ZA PRODAJU U „ELEKTROKOMERC“-U

Redni broj	Naziv	Proizvođač	Tip; Izol.kl.	Napon [V] Spoj f[Hz]	Snaga [kW] Struja [A]	Broj obrta [min ⁻¹]	Mehanička zaštita IP	Oblik Po VDE ili po IEC	Broj komada	Primedba
1.	3~ Kav. as.mot.	Adolf Dietz Motoren KG.	DR100Lb/2n /DN14, B	380 Y 50	4,0 8,8	2850	44	B14	1	Sa remenicom i ventilatorskom kolom
2.	„	SEVER	OK	? ?	? ?	?	23	B3	1	Ispiztati u praznom hodu
3.	„	Theo Halter (SEVER)	1D 160L2 F	380 D 50	18,5 36,5	2910	54	B3	1	Prerađen sa B5 na B3
4.	„	SEVER	ZK180L-4 ?	380 D 50	22 43	1470	54	B5	1	
5.	„	Rade Končar	4AZ160M-2 B	380 D 50	11 21	2920	54	B3	1	
6.	„	SEVER	1ZK225M-4 B	380 D 50	45 93	1475	54	B3	1	
7.	1~As. generator	Gorenje- SEVER	GC 90L-2 F	230 50	1,5 7,9	3000	44	B3	1	
8.	3~Kav. as.mot.	ASEA	MBT160M4	380 D 50	11 22	1450	54	B3	1	Treba premotati!
9.	„	ASEA	MBT160M4							Prerađen za generator?
10.	„	RadeKončar	2AZ 235-2 B	380 D 50	7,5 15	2890	44	B3	1	
11.	JSS mot.	SEVER	ZIM112M5S F	360V 30V	2,3 0,07	1600 50	44	B3	1	Struje za obe snage su 10,5 A
12.	3~Kav. as.mot.	SEVER	ZK132 ?? ?	380 ? 50	? ?	?	44	B5	1	Nema pouzdanu tablicu! Sa redukt.o.v. 160mm
13.	„	SEVER	ZK160M2 B	380 D 50	11 21,5	2920	33	B3	1	
14.	„	SIEMENS	1LÉ10021CC 034AA0 Iz.F	400 D 50	3,0 7,3	966	56	B3	1	Sa kočnicom. Nema podatka o kočnici!
15.	„	SEVER	ZK200 Lk-2 B	380 D 50	30 57	2945	33	B3	1	Kuplovan sa pumpom na istom postolju (Periflex)
16.	„	ATB-SEVER	1KZK132S-4 F	380D 50	5,5 11,7	1440	56	IM B6	1	Sa kočnicom. Napon kočnice 380V 50Hz?
17.	„	SEVER? O.v.=225mm	OK? 225 ? ?	? ?	? ?	?	23	B3	1	Ispitati u praznom hodu!
18.	„	Brook Crompton P.	D112 MD B	380- 420D*	4 8,1	2880	44	B5	1	*f=50 Hz
19.	„	SEVER	ZK180M2 F	380D 50	22 41,5	2970	54	B3	1	
20.	„	MEZ	AP112M4/8/12 E	380Y 50	0,5 1,6	1460	44	B3	1	Premotan u ER na 2p=4

Redni broj	Naziv	Proizvođač	Tip; Izol.kl.	Napon [V] Spoj f[Hz]	Snaga [kW] Struja [A]	Broj obrta [min ⁻¹]	Mehanička zaštita IP	Oblik	Broj komada	Primedba
21.	JSS Motor	Georg H.G. Dierking	GEL - 90K F	U _a =180 U _e =110	0,55 I _a =4,3 I _e =0,5	2260/232	44	B3	1	Ne vide se pouzdano sa tablice brojevi obrtaja
22.	3~Kav. as. mot.	Dietz Motoren	DR71B/8Q- D05; B	380 Y 50	0,1 0,61	660	44	B3	1	Pogon S1
23.	„	„	DR71b/8P D0,5; B	380 Y 50	0,11 0,57	660	44	B3	1	
24.	„	SEVER	1ZKR8/B4 F	„ „	0,75 2,13	1375	65	B6	1	Pogon S1
25.	„	Nepoznat	-	„ „	- -	cca. 2800	-	B14	1	Bez tablice,i bez podataka s petodelnom turbinskom kolom
26.	„	SEVER	ZKR80B4 F	„ „	0,75 2,1	1370	65	B5	1	Sa specijalnim reduktor. os.vis.117mm
27.	1~kav.as.m. za vešmaš.	SEVER	OKCT2- 2/12H; B	220 50	74/52* 3,1/1,2	2800/440	11		1	C=16 µF 500V *u [W] - ima
28.	3~kav.as.m.	MARELLI	MA100LA4 B3; F	380 Y 50	2,2 5,2	1420	55	B3	1	
29.	„	SEVER	ZK80A2 B	380 Y 50	P ₁ =1,0 2,0	2790	44	SP. B6	1	Pumpa Aquamat
30.	1~kav.as.m.	SEVER	ZKC80B2 B	220 50	P ₁ =1,0 5,0	2870	54	„	1	„
31.	„	„	ZKCS90S-2 B	220 50	P ₁ =1.45 6,6	2850	54	B8/34	1	„
32.	Kav.as.mot. ? 3~ ili 1~	Nepoznat	- -	- 50	- -	cca.2800	-	Spec. B5	1	Ispitati! Bez natp. pl. i podataka!
33.	3~Kav.as. mot.	El.Kovina	TA132M 8/12 ; B	380Y 50	1,8/1,1 7,2/5,5	730/480	44	B3	1	
34.	„	SEVER	2ZK112M6 F	380D 50	2,2 5,9	925	54	B3	1	Pogon S1
35.	„	„	ZK132M6 F	380D 50	5,5 12,6	956	54	B3	1	„ Sa pomoćnim uređajem !
36.	„	El.Kovina	T100LB4 B	380Y 50	3,0 7,2	1430	54	B3	1	Tropikalizovan
37.	Mot. JSS	LENZE	FGNt232-4 B	? ?	? ?	?	54	B5	1	Sa reduktorom! Ispitati! Natpisna pl.oštećsna!
38.	„	Eberhard Bauer	GU1,3V/285 B	U _a =150 U _e =200	0,55;I _a /I _e 5,6/0,26	n ₁ = 2400 n ₂ =189	54	B8	1	Sa reduktorom i=3:1 na kraju sa lančanikom
39.	3~Kav.as. mot.	Theo Halter	D132S6/4P B	380D/YY 50	3/4,5 8,2/10,2	943/1451	54	B3	1	
40.	„	SEVER	ZK132M6 F	380D 50	5,5 12,6	956	54	B3	1	Pogon S1

Redni broj	Naziv	Proizvođač	Tip; Izol.kl.	Napon [V] Spoj f[Hz]	Snaga [kW] *[W] Struja [A]	Broj obrta [min ⁻¹]	Mehanička zaštita IP	Oblik po VDE ili po IEC	Broj komada	Primedba
41.	3~Kav.as. motor	INDUKTA Silnik-Motor	SF160L-4 B	380D 50	15 29,8	1460	44	B3	1	Pogon S1
42.	„	SEVER	ZK90S-2 B	380Y 50	1,5 3,4	2860	„	„	1	„
43.	„	ATB-SEVER	1RZKT 80B-2; F	400Y 50	1,1 2,57	2770	56	IMV18	1	„
44.	„	ДВИГАТЕЉ СССР	4AA56- B4Y3; B	380Y 50	0,18 0,87	1370	44		1	„
45.	„	Rade Končar	5AZVA71A 8/6/4; B	380Y/Y- YY; 50	20/50/110 0,3/0,2/0,4	700/940 1400	54	B3	1	ED ?/?/?
46.	„	„	„	„	„	„	„	„	1	„
47.	„	„	„	„	„	„	„	„	1	„
48.	„	„	„	„	„	„	„	„	1	„
49.	1~Kav.as. motor	SEVER	ZKM90S-2 E	220 50	1,1 8,8	2880	P33	„	1	
50.	„	Elektrokovina	ERKA90S6 B	220 50	0,5 6	910	44	„	1	Start kondenzatoro 50-63µF 280V
51.	3~Kav.as. motor	„	T-80B4 B	380 Y 50	0,75 2,07	1400	„	B14	1	
52.	„	SEVER	ZK80A-2 B	380 Y 50	0,75 1,9	2790	„	B5	1	Nestandardna prirubnica
53.	„	Elektrokovina	Tmp15d-4 TVC42A B	380 Y 50	1,1 2,9	1400	„	B14	1	Bez vent.i pok.vent.
54.	1~Kav.as. motor	SEVER	ZKCS80A2 B	220 50	0,55 4,0	2730	54	B3	1	Pogon S1
55.	3~Kav.as. motor	„	ZK90S-2 B	380 Y 50	1,5 3,45	2880	44	B3/B5	1	„
56.	„	Elektrokovina	?	?	?	?	„	B5	1	ISPITATI! Osna.vis.80
57.	1~Kav.as. motor	SEVER	ZKM90B-4 E	220 50	0,75 6,2	1440	55	„	1	
58.	3~Kav.as. motor	„	ZK80 ? B	?	?	?	44	B3	1	ISPITATI!
59.	„	„	ZK112M-2 F	380 D 50	4 8	2860	54	V1	1	Pogon S1. Pumpni agregat
60.	„	Theo Halter	DEB132S6 F	380 Y 50	3 7,2	950	54	B3	1	Sa kočnicom napona 24 V-

Redni broj	Naziv	Proizvođač	Tip; Izol.kl.	Napon [V] Spoj f[Hz]	Snaga [kW] Struja [A]	Broj obrta [min ⁻¹]	Mehanička zaštita IP	Oblik po VDE ili po IEC	Broj komada	Primedba
61.	3~Kav.as. motor	SEIPEE	TM90LA-6 F	400 Y 50	1,1 3,0	910	55	B3	1	Pogon S1
62.	„	?	?	? ?	? ?	?	?	„	1	Ispitati! Sa kočnicom 230V, 50-60Hz;0,27A;kl.iz. F
63.	Reduktor	Rexnord								Prenosni odnos „i = 5,4” n ₂ = 126
64.	3~Kav.as. motor	Leroy- Somer	LS 80 L2 E	380 Y 50	0,75 2,0	1410	42	B3	1	Pogon S1
65.	„	Elektrov.	TA 90S-4 B	380 Y 50	1,1 2,9	1400	44	B14	1	Tip pumpe TVC42A(bez pumpe)
66.	1~Kav.as. motor	„	EMpk15d4 B	220 50	1,1 7,3	2850	55	„	1	
67.	3~Kav.as. motor	Bösch- modlair	80L 0,75-4 B	400 Y 50	0,75 2,0	1400	44	B3	1	Pogon S1
68.	„	EBERHARD BAUER	DK812SZ3- 1111/200; B	380 Y 50	55 0,50	n ₁ = 460 n ₂ = 1,4	65	H1	1	Sa reduktorom i = 345, mom. izl.osov. M=110Nm
69.	„	SEVER	ZK90S6 B	380 Y 50	0,75 2,3	920	54	B14	1	Pogon S1
70.	„	Marelli ?	MA24F165 L-4; B	380 Y 50	1,5 3,78	1395	54	B5	1	
71.	„	Gorenje SEVER	ZK90S4/8 B	380YY /D; 50	0,8/0,42 1,85/1,75	1400 700	33	B3	1	
72.	„	SEVER	ZKR71 B-4 F	380 Y 50	0,37 1,25	1375	65	B5	1	Sa reduktorom i spojnicom na os.reduktora
73.	„	Gorenje SEVER	ZK 180L-4 B	380 D 50	22 45,5	1465	44	B3	1	Pogon S1
74.	„	?	132 M-6 ?	380 D 50	7,5 16,9	970	?	B5	1	ISPITATI! Motor sklopljen sa reduktorom
75.	„	SEVER	1ZK280M-4 F	380 D 50	90 175	1480	54	B3	1	Pogon S1
76.	„	„	ZK180L4 B	380 D 50	22 45,5	1465	44	V3	1	„