

ЕЛЕКТРИЧНИ МОТОРИ

Назив опреме	Фотографија опреме	Основне карактеристике	Произвођач Година
Grundfos pumpa CM10-6A-R-I-E-AQQE F-A-A-N		<ul style="list-style-type: none"> - Trofazni asinhroni motor snage 4 kW - Број обраћаја: 2900 - Називни проток: 10 m³/h - Називна висина: 78.3 m 	Grundfos 2016
Асинхрони мотор		<ul style="list-style-type: none"> - Трофазни асинхрони мотор 1,1kW; - 920 o/min, 50Hz. 	Север Суботица 2012
Асинхрони мотор		<ul style="list-style-type: none"> - Једнофазни асинхрони мотор, - 0.55kW, - 1420o/min, 50Hz 	В.А.М.Е Italy 2010
Асинхрони мотор		<ul style="list-style-type: none"> - Једнофазни асинхрони мотор, - 1.5 kW. 	Раде Кончар 2010
Асинхрони мотор са намотаним ротором		<ul style="list-style-type: none"> - Трофазни асинхрони мотор са намотаним ротором - $U_n=380\text{ V (Y)}$, - $I_n=3,3\text{ A}$, - $P_n=1,25\text{ kW}$, - $n_n=900\text{ min}^{-1}$ 	Siemens schuckert 1984
Асинхрони и једносмерни мотор у механичкој спреси осовина		<p>Подсинхрона каскада Асинхрони мотор са намотаним ротором:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Статор: 220/380 V/V, 9.2/5.3A, 2.2kW, $\cos\varphi=0.78$, 1390 obr/min, B3, S3, - Ротор: 81V, 18A <p>Мотор једносмерне струје:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 260V, 17.4A, 2740 obr/min, 3.9 kW - 21.5V, 17A, 50 obr/min, 0.07 kW - Независна побуда: 200V, 0.6A - S1, B3, IP44 - Тахогенератор: 40 V/1000 obr/min, 5 mA 	Север Суботица 1985
Спрега једносмерне и асинхроне машине		<p>Спрегнуте машине: Асинхрона машина BERARDUCCI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 220/380 V/V, 6.1/3.45 A/A, 1.5 kW, 50 Hz, 1400 obr/min <p>Машина једносмерне струје AEG:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 115V, 0.8kW, 1500 obr/min; 	AEG; BERARDUCCI

<p>Спрега једносмерне и синхроне машине</p>		<p>Спрегнуте машине: Синхрона машина Sever Суботица: - Y 380 V, 5.35 A, 3.5 kVA, 1500 obr/min, IP 33, B3 Машина једносмерне струје Electromecanich Италија: - 220V, 6A, 2000 obr/min; B5</p>	<p>ELECTROMECA NICH 1948 Север Суботица</p>
<p>Једносмерни мотор са независном побудом</p>		<p>Мотор једносмерне струје са независном побудом - 1.5 V, 12 A, 1540 obr/min, 1.5 kW - 23.5 V, 12 A, 150 obr/min, 0.15 kW - Независна побуда: 200 V, 0.6 A - Тахогенератором: 20V / 1000 o/min , 5mA, max: 60mA, 6000 o/min - IP 44, B3</p>	<p>Север Суботица 1985</p>
<p>Трофазни асинхрони мотора са намотаним ротором</p>		<p>Трофазни асинхрони мотор - Y 380 V, 20 A, 7.5 kW, $\cos\varphi = 0.71$, 710 obr/min, 50 Hz, IP 33, B3 - Ротор: 125 V, 47 A</p>	<p>Север Суботица</p>