

Rev.	Značenie			El.	Nazov zariadenia	Typ/Objem	Prevedenie	Vykonové údaje		Elektrické údaje					RM	LCP	Poznamky	DI
0								m3/hod	m v.s.	kW	1/min	A	V	Hz				69
0	P	034A	M034A		DÁVK.ČERPADO GALa1601	GALa1601	IP54	1l/h		0,2		0,4	230	50			POLE2	
0	P	034B	M034B		DÁVK.ČERPADO GALa1601	GALa1601	IP54	1l/h		0,2		0,4	230	50			POLE2	
0	V	005A	M005A		Ventilator	SEAT20	IP54	500m3/h		1,1		2,2	400	50			POLE2	3
0	V	005B	M005B		Ventilator	SEAT20	IP54	500m3/h		1,1		2,2	400	50			POLE2	3
0	P	006A	M006A		Čerpadlo dekarbo vody	CRN15-6	IP54	10		5,5		11	400	50			POLE2	3
0	P	006B	M006B		Čerpadlo dekarbo vody	CRN15-6	IP54	10		5,5		11	400	50			POLE2	3
		006AB			MENIČ VONSCH					5,5		11	400	50			POLE2	
0	P	037A	M037A		Recirkulačné čerpadlo	CRN15-6	IP54	10		5,5		11	400	50			POLE2	3
0	P	037B	M037B		Recirkulačné čerpadlo	CRN15-6	IP54	10		5,5		11	400	50			POLE2	3
0	P	011A	M011A		Regeneračné čerpadlo demi vody	CRN5-7	IP54	5		1,1		2,2	400	50			POLE2	3
0	P	011B	M011B		Regeneračné čerpadlo demi vody	CRN5-7	IP54	5		1,1		2,2	400	50			POLE2	3
0	P	011C	M011C		Regeneračné čerpadlo demi vody	CRN5-7	IP54	5		1,1		2,2	400	50			POLE2	3
0	P	019A	M019C		Manipulačné čerpadlo HCl	EXIST				1,1		2,2	400	50			POLE3	3
0	P	019B	M019D		Manipulačné čerpadlo HCl	EXIST				1,1		2,2	400	50			POLE3	3
0	P	019C	M019A		Dávkovacie čerpadlo HCl	verder DURA15	IP54	400l/h		0,75		1,5	400	50			POLE3	
0	P	019D	M019B		Dávkovacie čerpadlo HCl	verder DURA15	IP54	400l/h		0,75		1,5	400	50			POLE3	
		019CD			MENIČ VONSCH					0,75		1,5	400	50			POLE3	
0	P	021A	M021D		Manipulačné čerpadlo NaOH	EXIST	IP54	200l/h		1,1		2,2	400	50			POLE3	3
0	P	021B	M021E		Manipulačné čerpadlo NaOH	EXIST	IP54	200l/h		1,1		2,2	400	50			POLE3	3
0	P	021C	M021A		Dávkovacie čerpadlo NaOH	verder DURA10	IP54	200l/h		0,5		1	400	50			POLE3	
0	P	021D	M021B		Dávkovacie čerpadlo NaOH	verder DURA10	IP54			0,5		1	400	50			POLE3	
0	P	021E	M021C		Dávkovacie čerpadlo NaOH	verder DURA10	IP54			0,5		1	400	50			POLE3	
		021CD			MENIČ VONSCH					0,5		1	400	50			POLE3	
		021E			MENIČ VONSCH					0,5		1	400	50			POLE3	
0	P	026A	M026A		NEUTRALIZAČNÉ ČERPADO	GPMD 20-450	IP54			2,2		4,4	400	50			POLE3	3
0	P	026B	M026B		NEUTRALIZAČNÉ ČERPADO	GPMD 20-450	IP54			2,2		4,4	400	50			POLE3	3
0	P	031A	M031A		ČERPADO ODPAD.CHEMIKÁLII	GPMD 20-450	IP54			2,2		4,4	400	50			POLE4	3
0	P	031B	M031B		ČERPADO ODPAD.CHEMIKÁLII	GPMD 20-450	IP54			2,2		4,4	400	50			POLE4	3
0	P	028A	M028A		ČERPADO NEUTRALIZAČNÉ	EXIST	IP54			2,2		4,4	400	50			POLE4	3
0	P	028B	M028B		ČERPADO NEUTRALIZAČNÉ	EXIST	IP54			2,2		4,4	400	50			POLE4	3
0	P	030A	M030A		ČERPADO CHEMIKÁLII DO REG.	EXIST	IP54			2,2		4,4	400	50			POLE4	3
0	P	030B	M030B		ČERPADO CHEMIKÁLII DO REG.	EXIST	IP54			2,2		4,4	400	50			POLE4	3
0	EH	39	E039		OHRIEV KABEL LUH					0,5			230	50			POLE1	
	EH	39	E039		OHRIEV KABEL LUH					0,5			230	50			POLE1	
0	DT	1	DT15.0		Riadiaci systém demistanice					4			230	50			POLE1	

Rev.	Značenie			El.	Nazov zariadenia	Typ/Objem	Prevedenie	Vykonove udaje		Elektrické udaje					RM	LCP	Poznamky	DI
								m3/hod	m v.s.	kW	1/min	A	V	Hz				
0																		69
	P	REZ1A	MREZ1A	REZERVA													POLE4	3
	P	REZ1B	MREZ1B	REZERVA													POLE4	3
0																		
0																		
0																		