

TABULKA VÝKONŮ: STÁTNÍ VETERINÁRNÍ ÚSTAV PRAHA

Označení Číslo zařízení	Popis	Typ a výrobce	Umístění															Elektrická charakteristika			Ovládání zařízení			
				PŘÍVOD			ODVOD			Externí tlak	Rekuperace			Topení		Chlazení		Příkon	Příkon	Proud				
				Min. TRVALE	BĚŽNÝ		Min. TRVALE	BĚŽNÝ	Max. NÁROČNÝ			Teplota	Výkon	Účin.	Teploty	Topný výkon	Teploty	Chladicí výkon	400V/3Ph/ 50Hz W	230V/1Ph/ 50Hz W	Provozní			
				m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	Pa	°C	kW	%	°C	kW	°C	kW	kW	kW	A				
1.01	LABORATOŘ 312, 323	VZT JEDNOTKA, PŘÍVOD REMAK XP10	PŮDA	2 280	4 170	4 500				400	-12/8,1	30,5	59	6,0	22	24,2	35	22	19,7	1,50		3,15	MaR	NOVÉ
1.02		VZT JEDNOTKA, ODVOD REMAK XP10	PŮDA				2 530	4 630	5 000	400										24,00				
1.03		KONDENZAČNÍ JEDNOTKA UU36WH U31	STŘECHA													11,2		10,0		2,69		MaR jištění 16A		
1.04.01		LABORATOŘ 323a	REGULÁTOR PRŮTOKU	PŮDA	860	1 450	2 000													Bude spřaženo s RP 09-11			MaR	NOVÉ
1.04.02			REGULÁTOR PRŮTOKU	PŮDA	1 080	1 950	2 300													Bude spřaženo s RP 04-07				
1.04.03			REGULÁTOR PRŮTOKU	PŮDA	350	780	1 560													Bude spřaženo s RP 08				
1.04.04			REGULÁTOR PRŮTOKU	POD STROPEM 323				170	500	960										Analogově budou řízeny přímo digestoří 0-10V				
1.04.05			REGULÁTOR PRŮTOKU	POD STROPEM 323				260	740	1 610														
1.04.06			REGULÁTOR PRŮTOKU	POD STROPEM 323				340	740	1 410														
1.04.07			REGULÁTOR PRŮTOKU	POD STROPEM 323				260	740	1 610														
1.04.08	REGULÁTOR PRŮTOKU		POD STROPEM 312				380	860	1 730										Analogově budou řízeny přímo digestoří 0-10V					
1.04.09	REGULÁTOR PRŮTOKU		PŮDA				170	500	960															
1.04.10	REGULÁTOR PRŮTOKU		PŮDA				260	920	1 610															
1.04.11	REGULÁTOR PRŮTOKU	PŮDA				260	920	1 610																
1.04.12	REGULÁTOR PRŮTOKU	PŮDA				260	920	1 610														MaR	NOVÉ	
2.01	LABORATOŘ 323a	VENTILÁTOR SEAT	PŮDA				430	1 090	1 780	180										0,25		MaR	STÁVAJÍCÍ PŘESUN	
2.02		VENTILÁTOR SEAT	PŮDA				520	1 180	1 870	140										0,18				
Celkem	MAX.															24,2			19,7	27,0	5,8			