

Příloha č.1 - VÝKONOVÁ TABULKA

2118072 - Kompresorová a vakuová stanice Nemocnice TGM Hodonín, p.o

VZDUCHOTECHNIKA, CHLAZENÍ / VYTÁPĚNÍ

C. zař.	Název zařízení	Přívod vzduchu										Odvod vzduchu			
		Vzduchový výkon	Externí tlak	Topný výkon	Nap.	Chladicí výkon	Teplotní spád	Topný výkon	Teplotní spád	Elektrický příkon	Nap.	Vzduchový výkon	Externí tlak	Elektrický příkon	Nap.
		m3/h	Pa	kW	V	kW	°C/°C	kW	°C/°C	kW	V	m3/h	Pa	kW	V
1	PODTLAKOVÉ VĚTRÁNÍ KOMPRESOROVÉ A VAKUOVÉ STANICE											270	120	0,60	230
1	PODTLAKOVÉ VĚTRÁNÍ KOMPRESOROVÉ A VAKUOVÉ STANICE											240	120	0,60	230
1	PODTLAKOVÉ VĚTRÁNÍ KOMPRESOROVÉ A VAKUOVÉ STANICE											240	120	0,60	230
1	PODTLAKOVÉ VĚTRÁNÍ KOMPRESOROVÉ A VAKUOVÉ STANICE											200	120	0,60	230
2	PODTLAKOVÉ VĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ											270	120	0,60	230
3	CHLAZENÍ/ VYTÁPĚNÍ KANCELÁŘE - VENKOVNÍ JEDNOTKA					2,5	R32	3,2	R32	1,50	230				
3	CHLAZENÍ/ VYTÁPĚNÍ KANCELÁŘE - VNITŘNÍ JEDNOTKA					2,5	R32	3,2	R32						
4	CHLAZENÍ KOMPRESOROVNY - VENKOVNÍ JEDNOTKA					8,0	R32	9,0	R32	3,00	230				
4	CHLAZENÍ KOMPRESOROVNY - VNITRNÍ JEDNOTKA					8,0	R32	9,0	R32						
4	CHLAZENÍ KOMPRESOROVNY - VENKOVNÍ JEDNOTKA					8,0	R32	9,0	R32	3,00	230				
4	CHLAZENÍ KOMPRESOROVNY - VNITRNÍ JEDNOTKA					8,0	R32	9,0	R32						
4	CHLAZENÍ VAKUOVNY - VENKOVNÍ JEDNOTKA					6,9	R32	7,7	R32	3,00	230				
4	CHLAZENÍ VAKUOVNY - VNITRNÍ JEDNOTKA					6,9	R32	7,7	R32						
4	CHLAZENÍ VAKUOVNY - VENKOVNÍ JEDNOTKA					6,9	R32	7,7	R32	3,00	230				
4	CHLAZENÍ VAKUOVNY - VNITRNÍ JEDNOTKA					6,9	R32	7,7	R32						
		0		0,0		32,3		36,6		13,5		1 220		3,00	