

Parametry węzła cieplnego dla nagrzewnicy centrali wentylacyjnej

Sala konferencyjna w Częstochowie

System	Urządzenie	Q	Tz	Tp	G	Dp	2 - Zawór regulacyjny przelotowy				3 - Filtr siatkowy					5 - Zawór kulowy			10 - Zawór regulacyjny nastawny				
		[kW]	[C]	[C]	[m³/h]	[kPa]	typ	d1 [mm]	Kv [m³/h]	Dp [kPa]	typ	P [Mpa]	d1 [mm]	Kv [m³/h]	Dp [kPa]	typ	P [Mpa]	d1 [mm]	typ	P [Mpa]	d1 [mm]	Kv [m³/h]	Dp [kPa]
	H	77,78	80	60	3,345	0,68	VVG41.50	50	40	0,699	FS1-50	0,6	50	54	0,384		0 - 0,6	50	Hydrocontrol	0,6	50	38,78	0,744

System	Urządzenie	Q	Tz	Tp	G	Dp	1 - Pompa							6 - Man.	7 - Ter.	11 - Zawór regulacyjny nastawny					SDp	
		[kW]	[C]	[C]	[m³/h]	[kPa]	typ	d2 [mm]	V [m3/h]	Hp[kPa]	n [obr/min]	N [kW]	U [V]	I [A]	P [Mpa]	t [C]	typ	P [Mpa]	d1 [mm]	Kv [m³/h]	Dp [kPa]	[kPa]
	H	77,78	80	60	3,345	0,68	UPS 32-80 180	32	3,35	1,81	2900	0,240	230	1,05	0 - 0,6	0 - 100	Hydrocontrol	0,6	50	38,78	0,744	1,85

77,78

9 - Czujnik tem.		4 - Zawór zwrotny		
typ	t [C]	typ	P [Mpa]	d1 [mm]
	0 - 100		0,6	50

12 - Wodomierz impulsowy		
typ	P [Mpa]	d1 [mm]
	0,6	50

13 - Czujnik tem.	
typ	t [C]
	0 - 100

8 - Odpowietrznik automatyczny	
typ	szt.
	1