

Parametry węzłów dla chłodzić central wentylacyjnych

Sala konferencyjna w Częstochowie

System	Urządzenie	Q	Tz	Tp	G	Dp	2 - Trójdrogowy zawór rozdzielający				3 - Filtr siatkowy					4 - Zawór kulowy							
		[kW]	[C]	[C]	[m³/h]	[kPa]	typ	d3 [mm]	Kv [m³/h]	Dp [kPa]	typ	P [Mpa]	d1 [mm]	Kv [m³/h]	Dp [kPa]	typ	P [Mpa]	d1 [mm]	typ	P [Mpa]	d3 [mm]	Kv [m³/h]	Dp [kPa]
1N/1	C	80,00	7	2	13,760	3,00	VXF21.50	50	31	19,702	FS1-65	0,6	65	75	3,366		0 - 0,6	65					
1N/2	C	80,00	7	2	13,760	3,00	VXF21.50	50	31	19,702	FS1-65	0,6	65	75	3,366		0 - 0,6	65					

System	Urządzenie	Q	Tz	Tp	G	Dp	1 - Pompa							5 - Man.	6 - Ter.	9 - 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]
NLW/1	C	80,00	7	2	13,760	34,50	UPS 65-180F	65	13,76	91,21	2900	1,550	3x400	2,9	0 - 0,6	0 - 100	Hydrocontrol R	0,6	50	38,78	12,590	91,21
NLW/2	C	80,00	7	2	13,760	34,50	UPS 65-180F	65	13,76	91,21	2900	1,550	3x400	2,9	0 - 0,6	0 - 100	Hydrocontrol R	0,6	50	38,78	12,590	91,21

8 - Czujnik tem.	
typ	t [C]
Pt100	0 - 100
Pt100	0 - 100

12 - Zawór odcin. freon	
typ	d [mm]
GBC	32
GBC	32

13 - Zawór odcin. freon.	
typ	d [mm]
GBC	25
GBC	25

7 - Odpowietrznik automatyczny	
typ	szt.
Dn 15	2