

ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ

TABELA Nr 2

Nr poz.	Nr instalacji	Urządzenie	Typ	Ilość powietrza	Dane wentylatora					Dane nagrzewnicy			Dane chłodnicy			Producent Dystrybutor
					Spręż wentylat	Pobór mocy	Moc silnika	Napięcie znamion	Prąd znamion	Moc	Zasilanie: woda 70/50°C	króćce	Moc	Zasilanie: freon R407C t _{fr} =6°C	króćce	
					Vp	Δp	N _{el}	N _{el}	U _{znam.}	I _{znam.}	Q _N	Mw [m3/h] Δp [kPa]	Q _{CHŁ}			
				m3/h	Pa	kW	kW	V	A	kW			kW		mm	
1	K1	centrala nawiewna	VS-21-R-HC/SF	1 500	600	0,75	0,93	400	1,73	22,2	M _w =0,96m3/h Δp=4,67kPa	1"	11,1		5/8"/ φ28	VTS CLIMA
2	W1	wentylator kanałowy	RS 150	300	150	0,07	0,07	230	0,30							ROSENBERG
3	W2	wentylator kanałowy	RS 315	550	350	0,22	0,22	230	0,95							ROSENBERG
4	W3	wentylator dachowy	WD-20 Exks	490	125	0,25	0,25	400	0,90							JUWENT
5	W4	wentylator kanałowy	TD-160/100 SILENT	60	50	0,02	0,02	230	0,26							VENTURE INDUSTRIES
6	AK1	agregat skraplający	HCAT 0041TE	sprężarka	lato	3,4		230	pracy 14,4 rozr. 98	wartości max 6,0 kW; 19,1 A						CLIMAVENETA
				wentylator		0,15		230	0,64							
		razem			zima	1,3				22,2						
					lato	4,9							11,1			