

METRYKA PROJEKTU

Termo - Danfoss - wydruk wyników z programu Instal-c.o.

Nazwa sekcji: instalacja co

Nazwa obiektu:

Projektant:

DANE OGÓLNE

Temp. zasilania i powrotu: 90.0/70.0 [°C]

Wydajność instalacji: 92.1 [kW] Łączny przepływ: 3.96 [t/h]

Ciepłota dyspozycyjna: 31.8 [kPa]

Sumaryczna pojemność wodna: 590.1 [dm³]

DZIAŁKI

Ip	Nr	G	Q	ØEr.	Dzeta	Z	W	R*I+Z	Nast.	Zawór
1	-1	3960.2	92075	50	5.6	712	0.510	887	-	50 Zawór kul.
2	2	3960.2	92075	50	5.6	722	0.517	895	-	50 Zawór kul.
3	-9	32.7	760	15	6.5	7	0.046	14		
4	10	32.7	760	15	4.8	5	0.046	12	2.00	15 RTD-N_ps
5	-11	1384.3	32185	32	0.2	17	0.407	209		
6	12	1384.3	32185	32	0.3	25	0.412	214		
7	-13	18.1	420	15	6.5	2	0.025	4		
8	16	18.1	420	15	6.5	2	0.026	4	1.00	15 RTD-N_ps
9	-17	1366.2	31765	32	3.4	268	0.401	393		
10	18	1366.2	31765	32	3.5	279	0.407	402		
11	22	236.6	5500	15	6.7	363	0.335	538	N	15 RTD-N_ps
12	-36	56.3	1310	15 !	6.5	20	0.079	35		
13	38	56.3	1310	15 !	6.5	20	0.080	35	3.00	15 RTD-N_ps
14	-53	938.3	21815	25	0.2	21	0.456	492		
15	55	938.3	21815	25	0.3	31	0.461	496		
16	-39	56.3	1310	15 !	2.5	7	0.079	28		
17	40	56.3	1310	15 !	3.5	11	0.080	30		
18	-54	21.9	510	15	6.5	3	0.031	5		
19	57	21.9	510	15	6.5	3	0.031	5	1.50	15 RTD-N_ps
20	-71	916.3	21305	25	0.2	20	0.445	209		
21	74	916.3	21305	25	0.3	29	0.451	216		
22	-72	57.6	1340	15	6.5	21	0.080	33		
23	76	57.6	1340	15	6.5	21	0.082	33	3.50	15 RTD-N_ps
24	-97	858.7	19965	25	2.6	222	0.417	824		
25	100	858.7	19965	25	2.7	232	0.422	826		
26	-98	25.8	600	15	6.5	4	0.036	10		
27	102	25.8	600	15	6.5	4	0.036	10	1.50	15 RTD-N_ps
28	-117	832.9	19365	25	0.2	17	0.405	297		
29	118	832.9	19365	25	0.3	24	0.410	300		
30	-119	25.8	600	15	6.5	4	0.036	7		
31	120	25.8	600	15	6.5	4	0.036	7	1.50	15 RTD-N_ps
32	-129	807.1	18765	25	2.6	196	0.392	485		
33	130	807.1	18765	25	2.7	205	0.397	490		