

METRYKA PROJEKTU

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

Nazwa sekcji: **instalacja ct**

Nazwa obiektu:

Projektant:

DANE OGÓLNE

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

Wydajność instalacji: **137.0 [kW]** Łączny przepływ: **5.89 [t/h]**

Ciepłota dyspozycyjna: **31.8 [kPa]**

Sumaryczna pojemność wodna: **125.2 [dm³]**

DZIAŁKI

Ip	Nr	G	Q	ØEr.	Dzeta	Z	W	R*I+Z	Nast.	Zawór
1	-1	5892.5	137000	65	5.2	519	0.452	586	-	65 Zawór kul.
2	2	5892.5	137000	65	5.2	525	0.458	591	-	65 Zawór kul.
3	-3	5892.5	137000	65	3.8	379	0.452	496		
4	4	5892.5	137000	65	3.8	384	0.458	500		
5	-9	1204.3	28000	32	6.7	407	0.354	456		
6	10	1204.3	28000	32	7.7	477	0.358	525		
7	-5	1204.3	28000	32	4.2	257	0.354	331	-	32 Zawór kul.
8	7	1204.3	28000	32	4.2	260	0.358	333	Kr. 10.00	32 Zawór kul.
9	-6	1204.3	28000	32	4.2	257	0.354	350		
10	8	1204.3	28000	32	4.2	260	0.358	333		
11	-11	4688.2	109000	65	4.0	253	0.360	416		
12	12	4688.2	109000	65	4.1	262	0.364	422		
13	15	4688.2	109000	50 !	4.0	723	0.612	803	Kr. 19.50	50 Zawór kul.
14	-13	4688.2	109000	50 !	4.0	707	0.604	788	-	50 Zawór kul.
15	-14	4688.2	109000	65	3.9	246	0.360	298		
16	16	4688.2	109000	65	3.9	249	0.364	292		