

Wyniki - Grzejniki CO

Pom.	Symbol	Wielkość	Φ_{pr}	Φ_{HL}	Φ_p	Φ_r	Φ_{def}	θ_s	$\Delta\theta_r$	Nastawa
			%	W	W	W	W	°C	K	
21	CV22-60	1,100 m	33	1161	1108	1137	-29	68,73	19,59	3
21	CV22-60	1,100 m	33	1161	1108	1140	-32	68,84	19,65	3
21	CV22-60	1,100 m	33	1161	1108	1143	-35	68,93	19,69	3
22	CV22-60	1,800 m	100	1839	1803	1818	-15	68,19	19,76	3
20	CV22-60	0,900 m	100	811	750	782	-33	68,07	19,30	2
17	CV22-60	0,600 m	100	541	536	528	8	68,52	19,54	2
15	CV22-60	0,600 m	100	539	535	530	5	68,69	19,66	2
18	CV22-60	0,400 m	100	421	412	412	0	68,61	19,56	2
14	CV22-60	1,200 m	100	1081	1015	1049	-34	68,27	19,41	3
13	CV22-60	0,800 m	33	931	874	860	14	69,17	18,47	2
13	CV22-60	0,800 m	33	931	874	861	13	69,21	18,49	2
13	CV22-60	0,800 m	33	931	874	862	12	69,25	18,50	2
1	CV22-60	2,000 m	100	2056	1985	2086	-101	69,40	20,29	3
2	CV22-60	1,600 m	100	1662	1588	1677	-89	69,46	20,17	3
3A	CV22-60	1,000 m	100	1020	959	940	19	69,50	18,44	2
9	CV22-60	0,800 m	100	777	697	733	-36	69,10	18,87	2
8	CV11-60	0,600 m	100	323	307	313	-5	68,01	19,37	1
10	CV22-60	0,400 m	50	401	365	385	-20	66,53	19,17	1
10	CV22-60	0,400 m	50	401	365	389	-24	66,97	19,40	1
23	CV22-60	0,600 m	50	940	934	960	-25	68,59	20,41	2
23	CV22-60	0,600 m	50	940	934	953	-19	68,27	20,28	2
3	CV22-60	1,600 m	100	1699	1675	1683	-8	69,35	19,81	3
5	CV22-20	0,600 m	100	331	232	387	-155	68,46	23,38	1
3B	CV11-30	0,400 m	100	10	10	80	-70	65,34	32,07	1

Wyniki - Grzejniki CO

Pom.	Symbol	Wielkość	Φ_{pr}	Φ_{HL}	Φ_p	Φ_r	Φ_{def}	θ_s	$\Delta\theta_r$	Nastawa
			%	W	W	W	W	°C	K	
11	CV11-30	0,400 m	100	10	10	99	-89	59,84	39,72	1