

Wyniki - Grzejniki podłogowe

Pom.	Typ grz.	Fc	Lc	B	Tf	Qobl	Qwym	Qrz	Qdef	Agrz	dn	w	dP	tz
		[m2]	[m]	[m]	[°C]	[W]	[W]	[W]	[W]		[mm]	[m/s]	[Pa]	[°C]
1	GP	3.2	32.2	0.100	28.10	542	542	446	96	1.000	16	0.12	569	50.00
11	GP	5.6	56.4	0.100	33.32	556	556	518	38	1.000	16	0.12	1006	50.00
12	GP	8.6	57.3	0.150	28.89	857	857	847	10	1.000	16	0.18	3381	50.00
2	GP	4.4	29.3	0.150	26.10	465	465	500	-35	1.000	16	0.10	437	50.00
2	GP	4.7	31.5	0.150	26.10	499	499	537	-38	1.000	16	0.11	507	50.00
3	GP	19.0	95.2	0.200	28.51	1790	1790	1791	-1	1.000	20	0.22	5345	50.00
3	GP	19.0	95.2	0.200	28.51	1790	1790	1791	-1	1.000	20	0.22	5345	50.00
4	GP	31.0	154.9	0.200	28.49	2876	2876	2906	-30	1.000	20	0.35	19725	50.00
4	GP	31.0	154.9	0.200	28.49	2876	2876	2906	-30	1.000	20	0.35	19725	50.00
6	GP	19.5	129.7	0.150	29.51	2048	2048	2067	-19	1.000	20	0.25	9210	50.00
7	GP	5.6	55.9	0.100	33.39	576	576	518	58	1.000	16	0.12	1059	50.00
9	GP	8.4	84.3	0.100	33.34	841	841	776	65	1.000	16	0.18	4760	50.00

Wyniki - Nastawy

Typ	Pom.	Symbol	Nastawa	Aut.	dn	G	Kv	dP	Lokalizacja elementu		
					[mm]	[kg/s]	[m ³ /h]	[Pa]			
Z	2	FHV-A	1	0.51	20	0.011	0.093	19018	Na pionie ...	dn	16
Z	2	FHV-A	1	0.59	20	0.012	0.093	21964	Na pionie ...	dn	16
Z	6	FHV-A	5.5	0.59	20	0.049	0.382	21859	Na pionie ...	dn	20
Z	7	FHV-A	1.5	0.72	20	0.014	0.097	26823	Na pionie ...	dn	16
Z	9	FHV-A	2.5	0.64	20	0.020	0.150	23965	Na pionie ...	dn	16
Z	11	FHV-A	1	0.73	20	0.013	0.093	27231	Na pionie ...	dn	16
Z	12	FHV-A	2.5	0.68	20	0.021	0.148	25499	Na pionie ...	dn	16
Z	1	FHV-A	1	0.69	20	0.013	0.093	25876	Na pionie ...	dn	16
Z	3	FHV-A	5	0.62	20	0.043	0.326	23020	Na pionie ...	dn	20
Z	3	FHV-A	5	0.61	20	0.043	0.329	22572	Na pionie ...	dn	20
Z	4	FHV-A	N	0.33	20	0.069	0.710	12482	Na pionie ...	dn	20
Z	4	FHV-A	N	0.32	20	0.069	0.730	11826	Na pionie ...	dn	20
P	2	ZP-140 40	1		20	0.011	0.130	9613	Na pionie ...	dn	16
P	2	ZP-140 40	1		20	0.012	0.130	11102	Na pionie ...	dn	16
P	2	ZP-140 40	3.5		20	0.049	1.036	2951	Na pionie ...	dn	20
P	2	ZP-140 40	1.5		20	0.014	0.191	6895	Na pionie ...	dn	16
P	2	ZP-140 40	2.5		20	0.020	0.313	5456	Na pionie ...	dn	16
P	2	ZP-140 40	1.5		20	0.013	0.191	6423	Na pionie ...	dn	16
P	2	ZP-140 40	2.5		20	0.021	0.313	5662	Na pionie ...	dn	16
P	2	ZP-140 40	1.5		20	0.013	0.191	6110	Na pionie ...	dn	16
P	2	ZP-140 40	3		20	0.043	0.657	5610	Na pionie ...	dn	20
P	2	ZP-140 40	3		20	0.043	0.657	5610	Na pionie ...	dn	20
P	2	ZP-140 40	5		20	0.069	3.083	657	Na pionie ...	dn	20
P	2	ZP-140 40	max		20	0.069	3.604	481	Na pionie ...	dn	20