

Wyniki - Nastawy

Pom.	d _n	Nastawa	Aut.	Φ _{HL}	M	Q	Q	k _v	Δp
	mm			W	kg/s	l/s	m ³ /h	m ³ /h	Pa
21	15	2	0,39	1161	0,0139	0,014	0,0511	0,117	19201
21	15	2	0,41	1161	0,0139	0,014	0,0511	0,114	19979
21	15	2	0,41	1161	0,0139	0,014	0,0511	0,113	20288
20	15	2	0,39	811	0,0097	0,010	0,0357	0,081	19360
17	15	2	0,40	541	0,0065	0,007	0,0238	0,053	19857
15	15	2	0,41	539	0,0065	0,007	0,0237	0,053	20115
18	15	1	0,43	421	0,0050	0,005	0,0185	0,041	20920
14	15	2	0,40	1081	0,0129	0,013	0,0476	0,108	19484
13	15	2	0,46	931	0,0111	0,011	0,0410	0,087	22357
13	15	2	0,47	931	0,0111	0,011	0,0410	0,085	23171
13	15	2	0,48	931	0,0111	0,011	0,0410	0,085	23398
3A	15	2	0,52	1020	0,0122	0,012	0,0449	0,089	25659
9	15	2	0,40	777	0,0093	0,010	0,0342	0,077	19765
8	15	1	0,40	323	0,0039	0,004	0,0142	0,032	19771
10	15	2	0,49	802	0,0096	0,010	0,0353	0,072	24052
5	15	0,35		2244	0,0273	0,028	0,0994	0,350	8071
5	15	0,3		1431	0,0171	0,017	0,0623	0,300	4319
22	15	3	0,37	1839	0,0220	0,022	0,0809	0,189	18301
23	15	2	0,39	940	0,0112	0,011	0,0413	0,094	19346
23	15	2	0,39	940	0,0112	0,011	0,0413	0,095	18966
1	15	3	0,46	2056	0,0246	0,025	0,0905	0,191	22437
2	15	3	0,48	1662	0,0199	0,020	0,0732	0,151	23589
3	15	3	0,54	1699	0,0203	0,021	0,0748	0,145	26662
3B	15	1	0,55	10	0,0006	0,001	0,0022	0,004	27208
5	15	1	0,40	331	0,0040	0,004	0,0145	0,033	19813
11	15	1	0,49	10	0,0006	0,001	0,0022	0,004	24383

Wyniki - Nastawy

Pom.	d _n	Nastawa	Aut.	Φ _{HL}	M	Q	Q	k _v	Δp
	mm			W	kg/s	l/s	m ³ /h	m ³ /h	Pa
11	15	5		4770	0,0570	0,058	0,2079	0,560	13782
11	15	2.8		4770	0,0570	0,058	0,2079	1,179	3109
11	20	10.00		4770	0,0001	0,000	0,0004	2,000	0
11	15	1,55		4770	0,0570	0,058	0,2100	0,340	38277
23	25	10.0		16800	0,0001	0,000	0,0004	4,000	0
23	20	7		16800	0,2009	0,203	0,7321	2,020	13137
23	20	3.2		16800	0,2009	0,203	0,7321	4,222	3007
23	20	1,6		16800	0,2009	0,205	0,7397	1,332	30837
5	20	7.9		22080	0,2650	0,271	0,9759	2,540	14763