

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
0.3	15	2	0,44	1006	0,0120	0,012	0,0443	0,092	23250
0.4	15	1	0,43	478	0,0057	0,006	0,0210	0,044	22960
0.5	15	1	0,42	477	0,0057	0,006	0,0210	0,044	22454
0.06	15	1	0,51	357	0,0043	0,004	0,0157	0,030	27127
0.6	15	1	0,41	397	0,0048	0,005	0,0175	0,038	21686
0.7	15	2	0,40	601	0,0072	0,007	0,0264	0,057	21636
0.8	15	2	0,40	588	0,0070	0,007	0,0259	0,056	21629
0.8	15	2	0,40	588	0,0070	0,007	0,0259	0,056	21602
0.9	15	1	0,41	391	0,0047	0,005	0,0172	0,037	21975
0.010	15	2	0,40	1142	0,0137	0,014	0,0503	0,109	21267
0.010	15	2	0,39	1142	0,0137	0,014	0,0503	0,110	21002
0.12	15	1	0,43	229	0,0027	0,003	0,0101	0,021	23170
0.013	15	2	0,41	616	0,0074	0,008	0,0271	0,058	21755
0.13	15	2	0,44	946	0,0113	0,012	0,0416	0,085	23691
0.14	15	2	0,46	1160	0,0139	0,014	0,0510	0,103	24693
0.18	15	2	0,44	1411	0,0169	0,017	0,0621	0,129	23315
0.19	15	1	0,45	438	0,0052	0,005	0,0192	0,039	23910
0.20	15	1	0,44	412	0,0049	0,005	0,0181	0,037	23459
0.21	15	1	0,43	295	0,0035	0,004	0,0129	0,027	23099
0.40	15	2	0,40	1068	0,0128	0,013	0,0470	0,102	21239
0.47	15	2	0,44	745	0,0089	0,009	0,0328	0,068	23385
0.47	15	2	0,44	745	0,0089	0,009	0,0328	0,068	23390
0.53	15	2	0,48	978	0,0117	0,012	0,0430	0,085	25748
0.54	15	2	0,49	1193	0,0143	0,015	0,0525	0,103	26217
0.56	15	2	0,46	922	0,0110	0,011	0,0405	0,082	24646
0.59	15	2	0,48	1024	0,0122	0,013	0,0450	0,089	25882

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
0.60	15	2	0,49	1413	0,0169	0,017	0,0622	0,121	26342
0.61	15	2	0,50	1069	0,0128	0,013	0,0471	0,091	26987
0.63	15	1	0,49	351	0,0042	0,004	0,0154	0,030	26341
0.64	15	2	0,48	657	0,0079	0,008	0,0289	0,057	25514
0.68	15	2	0,48	770	0,0092	0,009	0,0339	0,067	25715
0.68	15	2	0,43	770	0,0092	0,009	0,0339	0,070	23147
0.68	15	2	0,43	770	0,0092	0,009	0,0339	0,071	23003
0.68	15	2	0,43	770	0,0092	0,009	0,0339	0,071	22922
0.69	15	1	0,44	525	0,0063	0,006	0,0231	0,048	23571
0.69	15	1	0,45	525	0,0063	0,006	0,0231	0,047	23914
0.70	15	1	0,47	469	0,0056	0,006	0,0206	0,041	24988
0.71	15	2	0,39	553	0,0066	0,007	0,0243	0,053	21111
0.72	15	1	0,39	296	0,0035	0,004	0,0130	0,029	20813
0.73	15	1	0,38	300	0,0036	0,004	0,0132	0,029	20570
0.74	15	1	0,38	371	0,0044	0,005	0,0163	0,036	20281
0.75	15	2	0,38	526	0,0063	0,006	0,0231	0,051	20224
0.76	15	3	0,42	1689	0,0202	0,021	0,0743	0,157	22545
0.76	15	3	0,43	1689	0,0202	0,021	0,0743	0,155	23046
0.76	15	3	0,41	1689	0,0202	0,021	0,0743	0,158	22023
0.80	15	2	0,39	824	0,0099	0,010	0,0362	0,079	21014
0.81	15	2	0,38	904	0,0108	0,011	0,0397	0,089	20096
0.82	15	2	0,38	639	0,0076	0,008	0,0281	0,062	20193
0.82	15	2	0,38	639	0,0076	0,008	0,0281	0,063	20123
0.83	15	2	0,39	871	0,0104	0,011	0,0383	0,084	20784
0.89	15	1	0,45	552	0,0066	0,007	0,0243	0,050	23891
0.91	15	1	0,44	544	0,0065	0,007	0,0239	0,049	23414

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
0.92	15	1	0,44	544	0,0065	0,007	0,0239	0,049	23396
0.97	15	1	0,39	186	0,0022	0,002	0,0082	0,018	21111
0.48.2	15	2	0,41	550	0,0066	0,007	0,0241	0,052	21833
0.11	15	1	0,43	152	0,0018	0,002	0,0067	0,014	22945
0.14	15	2	0,47	1160	0,0139	0,014	0,0511	0,102	24908
0.2	15	2	0,47	607	0,0073	0,007	0,0267	0,054	24913
0.02	15	1	0,46	328	0,0039	0,004	0,0144	0,029	24357
0.23	15	1	0,42	158	0,0019	0,002	0,0069	0,015	22511
0.24	15	1	0,40	212	0,0025	0,003	0,0093	0,020	21574
0.25	15	1	0,40	212	0,0025	0,003	0,0093	0,020	21184
0.26	15	1	0,38	218	0,0026	0,003	0,0096	0,021	20277
0.62	15	1	0,50	67	0,0008	0,001	0,0029	0,006	26893
0.67	15	1	0,48	432	0,0052	0,005	0,0190	0,038	25552
0.57	15	1	0,46	559	0,0067	0,007	0,0246	0,049	24740
0.010	15	2	0,42	1142	0,0137	0,014	0,0503	0,106	22425
0.010	15	2	0,41	1142	0,0137	0,014	0,0503	0,108	21651
0.96	15	1	0,39	129	0,0015	0,002	0,0057	0,012	20801
0.93	15	1	0,38	499	0,0060	0,006	0,0219	0,049	20356
0.90	15	2	0,44	565	0,0068	0,007	0,0249	0,051	23539
0.78	15	1	0,46	149	0,0018	0,002	0,0065	0,013	24520
0.79	15	1	0,39	299	0,0036	0,004	0,0131	0,029	21043
0.03	15	1	0,45	315	0,0038	0,004	0,0138	0,028	24032
SZ4.1	15	0,8		5904	0,0706	0,071	0,2572	0,580	19665
SZ5.1	25	1,4		17902	0,1857	0,187	0,6748	2,560	6948
SZ1.1	25	1,6		21873	0,2616	0,265	0,9528	2,800	11580
0.04	15	2	0,44	1220	0,0146	0,015	0,0537	0,111	23514

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
0.04A	15	1	0,48	465	0,0056	0,006	0,0205	0,041	25466
0.44	15	1	0,45	194	0,0023	0,002	0,0085	0,017	24200
0.58	15	1	0,46	361	0,0043	0,004	0,0158	0,032	24738
0.40	15	2	0,40	1068	0,0128	0,013	0,0470	0,102	21190
SZ2.1	20	3.1		12211	0,1460	0,148	0,5318	3,040	3061
0.10	15	1	0,43	152	0,0018	0,002	0,0067	0,014	22780
0.16	15	1	0,44	358	0,0043	0,004	0,0157	0,032	23713
1.1	15	1	0,46	481	0,0058	0,006	0,0212	0,043	24651
1.3	15	1	0,45	371	0,0044	0,005	0,0163	0,033	24071
1.4	15	1	0,43	371	0,0044	0,005	0,0163	0,034	23170
1.5	15	1	0,42	371	0,0044	0,005	0,0163	0,034	22696
1.6	15	2	0,42	609	0,0073	0,007	0,0268	0,056	22513
1.7	15	2	0,42	620	0,0074	0,008	0,0273	0,057	22493
1.8	15	1	0,42	380	0,0045	0,005	0,0167	0,035	22723
1.9	15	1	0,43	380	0,0045	0,005	0,0167	0,035	23276
1.05	15	2	0,44	814	0,0097	0,010	0,0358	0,074	23662
1.05	15	2	0,44	814	0,0097	0,010	0,0358	0,074	23567
1.10	15	1	0,45	369	0,0044	0,005	0,0162	0,033	24132
1.11	15	1	0,45	349	0,0042	0,004	0,0154	0,031	24500
1.12	15	1	0,47	349	0,0042	0,004	0,0154	0,031	25043
1.13	15	1	0,48	382	0,0046	0,005	0,0168	0,033	25729
1.14	15	1	0,47	489	0,0058	0,006	0,0215	0,043	25489
1.15	15	2	0,45	847	0,0101	0,010	0,0372	0,075	24376
1.17	15	1	0,46	559	0,0067	0,007	0,0246	0,050	24503
1.18	15	1	0,45	544	0,0065	0,007	0,0239	0,049	24040
1.19	15	1	0,44	485	0,0058	0,006	0,0213	0,044	23872

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
1.20	15	1	0,44	380	0,0045	0,005	0,0167	0,035	23481
1.21	15	1	0,42	258	0,0031	0,003	0,0113	0,024	22703
1.22	15	1	0,43	384	0,0046	0,005	0,0169	0,035	23215
1.23	15	1	0,42	384	0,0046	0,005	0,0169	0,035	22718
1.24	15	1	0,43	380	0,0045	0,005	0,0167	0,035	22934
1.25	15	1	0,41	414	0,0050	0,005	0,0182	0,039	21893
1.27	15	1	0,41	380	0,0045	0,005	0,0167	0,036	22122
1.28	15	2	0,40	568	0,0068	0,007	0,0250	0,054	21753
1.29	15	1	0,40	524	0,0063	0,006	0,0230	0,049	21700
1.30	15	2	0,48	1406	0,0168	0,017	0,0619	0,121	25954
1.30	15	2	0,48	1406	0,0168	0,017	0,0619	0,122	25754
1.33	15	1	0,55	295	0,0035	0,004	0,0130	0,024	29445
1.34	15	2	0,58	732	0,0088	0,009	0,0322	0,057	31473
1.34	15	2	0,58	732	0,0088	0,009	0,0322	0,058	31337
1.35	15	1	0,56	603	0,0072	0,007	0,0265	0,048	30002
1.36	15	1	0,57	481	0,0058	0,006	0,0212	0,038	30504
1.38	15	2	0,57	689	0,0082	0,008	0,0303	0,055	30609
1.39	15	2	0,57	1316	0,0157	0,016	0,0579	0,105	30420
1.40	15	2	0,57	726	0,0087	0,009	0,0320	0,058	30555
1.41	15	2	0,57	664	0,0079	0,008	0,0292	0,053	30505
1.42	15	1	0,57	584	0,0070	0,007	0,0257	0,047	30522
1.47	15	1	0,54	508	0,0061	0,006	0,0223	0,041	29022
1.49	15	2	0,52	1568	0,0187	0,019	0,0690	0,130	28276
1.52	15	1	0,49	455	0,0054	0,006	0,0200	0,039	26390
1.53	15	1	0,44	204	0,0024	0,002	0,0090	0,018	23879
1.54	15	1	0,43	546	0,0065	0,007	0,0240	0,050	23394

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
1.55	15	1	0,44	380	0,0045	0,005	0,0167	0,035	23405
1.56	15	2	0,43	558	0,0067	0,007	0,0245	0,051	23395
1.57	15	1	0,47	464	0,0055	0,006	0,0204	0,041	25155
1.57	15	1	0,47	464	0,0055	0,006	0,0204	0,041	25138
1.59	15	2	0,43	674	0,0081	0,008	0,0297	0,061	23292
1.59	15	2	0,43	674	0,0081	0,008	0,0297	0,062	23256
1.60	15	1	0,44	390	0,0047	0,005	0,0172	0,035	23520
1.61	15	1	0,43	371	0,0143	0,015	0,0525	0,103	26217
1.62	15	1	0,42	327	0,0039	0,004	0,0144	0,030	22568
1.63	15	1	0,41	327	0,0039	0,004	0,0144	0,031	22193
1.65	15	1	0,39	327	0,0039	0,004	0,0144	0,031	20914
1.66	15	1	0,38	326	0,0039	0,004	0,0143	0,032	20505
1.68	15	2	0,38	641	0,0077	0,008	0,0282	0,063	20292
1.69	15	1	0,38	380	0,0045	0,005	0,0167	0,037	20479
1.70	15	1	0,39	459	0,0055	0,006	0,0202	0,044	21036
1.71	15	2	0,41	735	0,0088	0,009	0,0323	0,069	21907
1.73	15	2	0,47	732	0,0088	0,009	0,0322	0,064	25102
1.75	15	2	0,44	580	0,0069	0,007	0,0255	0,052	23756
1.76	15	1	0,44	384	0,0046	0,005	0,0169	0,035	23668
1.79	15	1	0,45	478	0,0057	0,006	0,0210	0,043	23959
1.80	15	2	0,42	928	0,0111	0,011	0,0408	0,085	22814
1.80	15	2	0,43	928	0,0111	0,011	0,0408	0,085	23103
1.81	15	1	0,45	384	0,0046	0,005	0,0169	0,034	24056
1.82	15	1	0,45	391	0,0047	0,005	0,0172	0,035	24456
1.83	15	1	0,47	430	0,0051	0,005	0,0189	0,038	25058
1.84	15	1	0,47	540	0,0065	0,007	0,0238	0,047	25550

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
1.85	15	2	0,46	962	0,0115	0,012	0,0423	0,085	24788
1.85	15	2	0,47	962	0,0115	0,012	0,0423	0,085	25094
1.86	15	1	0,49	522	0,0062	0,006	0,0230	0,045	26485
1.87	15	2	0,51	687	0,0082	0,008	0,0302	0,058	27288
1.87	15	2	0,50	687	0,0082	0,008	0,0302	0,058	27161
1.88	15	1	0,52	542	0,0065	0,007	0,0238	0,045	28102
1.89	15	1	0,52	380	0,0045	0,005	0,0167	0,032	28160
1.90	15	2	0,52	674	0,0081	0,008	0,0297	0,056	28092
1.92	15	1	0,49	277	0,0033	0,003	0,0122	0,024	26116
1.93	15	2	0,43	853	0,0102	0,010	0,0375	0,078	23312
1.94	15	2	0,43	936	0,0112	0,011	0,0412	0,085	23378
1.94	15	2	0,44	936	0,0112	0,011	0,0412	0,085	23450
1.94	15	2	0,44	936	0,0112	0,011	0,0412	0,084	23873
1.2	15	1	0,45	260	0,0031	0,003	0,0114	0,023	24411
1.26	15	1	0,41	286	0,0034	0,003	0,0125	0,027	21773
1.93	15	2	0,44	853	0,0102	0,010	0,0375	0,077	23486
1.93	15	2	0,43	853	0,0102	0,010	0,0375	0,078	23266
1.31	15	1	0,52	119	0,0014	0,001	0,0052	0,010	27978
1.94	15	2	0,45	936	0,0112	0,011	0,0412	0,083	24376
1.32	15	2	0,52	895	0,0107	0,011	0,0394	0,074	28103
1.32	15	2	0,52	895	0,0107	0,011	0,0394	0,074	28148
1.85	15	2	0,46	962	0,0115	0,012	0,0423	0,085	24736
1.80	15	2	0,44	928	0,0111	0,011	0,0408	0,084	23747
1.80	15	2	0,42	928	0,0111	0,011	0,0408	0,086	22710
1.78	15	1	0,45	10	0,0006	0,001	0,0022	0,004	24055
1.77	15	1	0,44	47	0,0006	0,001	0,0022	0,004	23745

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
1.64	15	1	0,40	170	0,0020	0,002	0,0075	0,016	21655
1.48	15	2	0,38	689	0,0082	0,008	0,0303	0,067	20616
1.48	15	2	0,38	689	0,0082	0,008	0,0303	0,067	20678
1.48	15	2	0,39	689	0,0082	0,008	0,0303	0,066	20947
1.48	15	2	0,40	689	0,0082	0,008	0,0303	0,065	21488
1.45	15	1	0,54	359	0,0043	0,004	0,0158	0,029	29214
1.37	15	1	0,58	206	0,0025	0,003	0,0090	0,016	31161
1.46	15	1	0,54	349	0,0042	0,004	0,0153	0,028	29164
SZ1.2	25	2,1		20918	0,2511	0,254	0,9144	3,310	7631
SZ4.2	25	1		18903	0,2265	0,229	0,8249	2,030	16514
SZ5.2	25	1		12797	0,1530	0,155	0,5568	2,030	7524
1.16	15	2	0,46	618	0,0074	0,008	0,0272	0,055	24476
1.47	15	1	0,54	508	0,0061	0,006	0,0223	0,041	28937
1.67	15	2	0,38	633	0,0076	0,008	0,0278	0,062	20303
SZ2.2	20	2,8		10593	0,1267	0,128	0,4611	2,540	3296
1.05	15	2	0,46	814	0,0097	0,010	0,0358	0,072	24770
1.50	15	1	0,52	10	0,0006	0,001	0,0022	0,004	28358
1.51	15	1	0,49	10	0,0006	0,001	0,0022	0,004	26511
2.1	15	1	0,47	470	0,0056	0,006	0,0207	0,041	25716
2.2	15	1	0,47	368	0,0044	0,004	0,0162	0,032	25383
2.3	15	1	0,46	463	0,0055	0,006	0,0203	0,041	24812
2.4	15	1	0,45	463	0,0055	0,006	0,0203	0,041	24330
2.5	15	1	0,44	463	0,0055	0,006	0,0203	0,042	23712
2.6	15	2	0,43	725	0,0087	0,009	0,0319	0,066	23449
2.7	15	2	0,43	739	0,0088	0,009	0,0325	0,067	23407
2.8	15	1	0,44	474	0,0057	0,006	0,0209	0,043	23754

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
2.9	15	1	0,45	474	0,0057	0,006	0,0209	0,042	24527
2.10	15	1	0,46	474	0,0057	0,006	0,0209	0,042	24899
2.11	15	1	0,47	368	0,0044	0,004	0,0162	0,032	25471
2.12	15	2	0,47	1067	0,0128	0,013	0,0469	0,093	25337
2.13	15	2	0,47	726	0,0087	0,009	0,0319	0,063	25651
2.14	15	2	0,47	787	0,0094	0,010	0,0346	0,068	25619
2.15	15	1	0,47	564	0,0067	0,007	0,0248	0,049	25679
2.16	15	1	0,45	474	0,0057	0,006	0,0209	0,042	24606
2.17	15	1	0,43	540	0,0065	0,007	0,0237	0,049	23481
2.19	15	1	0,42	474	0,0057	0,006	0,0209	0,044	22856
2.20	15	1	0,42	402	0,0048	0,005	0,0177	0,037	22976
2.21	15	1	0,41	474	0,0057	0,006	0,0209	0,044	22388
2.22	15	1	0,41	433	0,0052	0,005	0,0190	0,040	22453
2.23	15	1	0,41	480	0,0057	0,006	0,0211	0,045	22009
2.24	15	2	0,40	717	0,0086	0,009	0,0315	0,067	21882
2.25	15	2	0,39	559	0,0067	0,007	0,0246	0,054	20976
2.27	15	1	0,40	412	0,0049	0,005	0,0181	0,039	21408
2.28	15	2	0,38	645	0,0077	0,008	0,0284	0,062	20794
2.29	15	2	0,38	773	0,0092	0,009	0,0340	0,075	20695
2.30	15	2	0,49	627	0,0075	0,008	0,0276	0,053	26540
2.32	15	1	0,49	531	0,0063	0,006	0,0233	0,045	26595
2.33	15	2	0,49	850	0,0102	0,010	0,0374	0,072	26694
2.34	15	2	0,49	819	0,0098	0,010	0,0360	0,070	26654
2.36	15	2	0,50	801	0,0096	0,010	0,0353	0,068	27099
2.37	15	2	0,51	964	0,0115	0,012	0,0424	0,081	27517
2.38	15	1	0,52	516	0,0062	0,006	0,0227	0,043	27998

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
2.39	15	1	0,53	554	0,0066	0,007	0,0243	0,046	28476
2.40	15	1	0,54	554	0,0066	0,007	0,0243	0,045	29400
2.41	15	2	0,53	756	0,0090	0,009	0,0332	0,062	28472
2.42	15	2	0,50	956	0,0114	0,012	0,0421	0,081	27140
2.43	15	1	0,50	575	0,0069	0,007	0,0253	0,048	27308
2.44	15	1	0,51	575	0,0069	0,007	0,0253	0,048	27499
2.45	15	1	0,50	565	0,0068	0,007	0,0248	0,048	26879
2.46	15	1	0,49	560	0,0067	0,007	0,0246	0,048	26284
2.47	15	2	0,49	629	0,0075	0,008	0,0277	0,054	26455
2.48	15	2	0,48	643	0,0077	0,008	0,0283	0,056	25790
2.49	15	2	0,47	816	0,0098	0,010	0,0359	0,071	25413
2.51	15	2	0,45	763	0,0091	0,009	0,0336	0,068	24387
2.52	15	2	0,44	832	0,0099	0,010	0,0366	0,075	23946
2.53	15	2	0,44	710	0,0085	0,009	0,0312	0,064	23714
2.54	15	2	0,43	607	0,0073	0,007	0,0267	0,055	23554
2.57	15	2	0,40	838	0,0100	0,010	0,0369	0,080	21451
2.57	15	2	0,39	838	0,0100	0,010	0,0368	0,080	21354
2.58	15	2	0,42	678	0,0081	0,008	0,0298	0,062	22782
2.59	15	1	0,43	474	0,0057	0,006	0,0209	0,043	23153
2.60	15	2	0,44	730	0,0087	0,009	0,0321	0,066	23922
2.61	15	1	0,45	504	0,0060	0,006	0,0222	0,045	24648
2.62	15	2	0,46	990	0,0118	0,012	0,0435	0,087	24765
2.63	15	1	0,45	474	0,0057	0,006	0,0209	0,042	24429
2.64	15	2	0,45	630	0,0075	0,008	0,0277	0,056	24327
2.65	15	2	0,43	795	0,0095	0,010	0,0350	0,072	23260
2.66	15	1	0,42	474	0,0057	0,006	0,0209	0,044	22657

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
2.67	15	1	0,41	474	0,0057	0,006	0,0209	0,044	22124
2.68	15	1	0,40	474	0,0057	0,006	0,0209	0,045	21783
2.69	15	1	0,38	474	0,0057	0,006	0,0209	0,046	20800
2.70	15	2	0,38	777	0,0093	0,009	0,0342	0,075	20477
2.72	15	2	0,38	777	0,0093	0,009	0,0342	0,075	20502
2.73	15	1	0,39	474	0,0057	0,006	0,0209	0,046	20884
2.74	15	1	0,40	472	0,0056	0,006	0,0208	0,045	21593
2.75	15	2	0,41	709	0,0085	0,009	0,0312	0,066	22035
2.77	15	2	0,45	1012	0,0121	0,012	0,0445	0,090	24246
2.79	15	2	0,42	1054	0,0126	0,013	0,0464	0,097	22849
2.80	15	1	0,42	424	0,0051	0,005	0,0186	0,039	22843
2.83	15	2	0,41	746	0,0089	0,009	0,0328	0,070	22034
2.85	15	2	0,40	998	0,0119	0,012	0,0439	0,094	21770
2.90	15	2	0,45	973	0,0116	0,012	0,0428	0,087	24238
2.91	15	2	0,46	619	0,0074	0,008	0,0272	0,054	25032
2.91	15	2	0,43	619	0,0074	0,008	0,0272	0,056	23288
2.91	15	2	0,43	619	0,0074	0,008	0,0272	0,056	23348
2.91	15	2	0,46	619	0,0074	0,008	0,0272	0,054	25091
2.92	15	1	0,47	568	0,0068	0,007	0,0250	0,049	25559
2.93	15	2	0,47	809	0,0097	0,010	0,0356	0,071	25373
2.94	15	2	0,47	653	0,0078	0,008	0,0287	0,057	25424
2.95	15	1	0,48	526	0,0063	0,006	0,0231	0,045	26113
2.96	15	2	0,45	734	0,0088	0,009	0,0323	0,065	24515
2.96	15	2	0,45	734	0,0088	0,009	0,0323	0,065	24551
2.98	15	1	0,47	380	0,0045	0,005	0,0167	0,033	25332
2.100	15	1	0,44	536	0,0064	0,007	0,0236	0,048	24065

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
2.102	15	2	0,42	783	0,0094	0,010	0,0344	0,072	23004
2.18	15	1	0,44	246	0,0029	0,003	0,0108	0,022	23818
2.26	15	2	0,43	727	0,0087	0,009	0,0319	0,066	23086
2.102	15	2	0,42	783	0,0094	0,010	0,0344	0,072	23021
2.82	15	1	0,41	400	0,0048	0,005	0,0176	0,037	22147
2.81	15	1	0,42	186	0,0022	0,002	0,0081	0,017	22892
2.56	15	2	0,42	567	0,0068	0,007	0,0249	0,052	22737
2.55	15	2	0,42	739	0,0088	0,009	0,0325	0,068	22821
SZ2.3	25	1,8		13591	0,1625	0,164	0,5915	3,000	3887
SZ1.3	25	1,4		18737	0,2241	0,227	0,8158	2,560	10155
SZ5.3	25	1,5		15253	0,1824	0,184	0,6639	2,690	6091
SZ4.3	25	0,65		13505	0,1615	0,163	0,5880	1,365	18553
2.35	15	1	0,49	554	0,0066	0,007	0,0244	0,047	26627
2.78	15	1	0,44	530	0,0063	0,006	0,0233	0,048	23818
2.86	15	1	0,40	340	0,0041	0,004	0,0149	0,032	21808
2.87	15	1	0,40	340	0,0041	0,004	0,0149	0,032	21776
0.15.1	20	0.25		438	0,0105	0,011	0,0379	0,120	9966
0.15.1	20	0.25		439	0,0105	0,011	0,0379	0,120	9972
0.15.1	20	0.25		439	0,0105	0,011	0,0379	0,120	9974
0.15.1	20	0.25		343	0,0082	0,008	0,0297	0,120	6113
0.15.1	20	0.25		446	0,0107	0,011	0,0385	0,120	10317
0.15.1	20	0.25		439	0,0105	0,011	0,0379	0,120	9974
0.15.1	20	0.25		438	0,0105	0,011	0,0379	0,120	9967
0.15.1	20	0.25		260	0,0062	0,006	0,0225	0,120	3503
0.15.1	20	0.25		260	0,0062	0,006	0,0225	0,120	3504
0.15.1	20	0.25		275	0,0066	0,007	0,0238	0,120	3919

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
0.15.1	20	0.25		275	0,0066	0,007	0,0238	0,120	3920
0.15.1	20	0.25		219	0,0053	0,005	0,0189	0,120	2491
0.15.1	20	0.25		219	0,0053	0,005	0,0189	0,120	2492
0.15.1	20	0.25		439	0,0105	0,011	0,0379	0,120	9978