

Prilog: Karakteristike prskača

ID	R	q_min	q_max	p_min	p_max
(/)	(m)	(m ³ /h)	(m ³ /h)	(bar)	(bar)
1	10	1.25	1.62	2.48	3.35
2	10	1.05	1.31	2.31	3.36
3	11	0.95	1.15	2.55	3.52
4	10	0.76	0.96	2.37	3.41
5	11	0.91	1.10	2.36	3.45
6	11	1.09	1.38	2.48	3.52
7	12	0.60	0.72	2.32	3.42
8	11	1.06	1.36	2.32	3.47
9	12	0.63	0.80	2.54	3.59
10	10	1.23	1.54	2.41	3.37
11	10	0.94	1.08	2.52	3.52
12	10	0.94	1.19	2.53	3.46
13	10	0.63	0.81	2.53	3.36
14	11	0.75	0.90	2.31	3.37
15	11	0.91	1.05	2.36	3.44
16	12	0.62	0.78	2.44	3.43
17	11	0.78	0.93	2.51	3.51
18	12	0.79	0.91	2.53	3.57
19	11	1.06	1.34	2.35	3.50
20	11	0.95	1.22	2.54	3.38
21	12	0.61	0.71	2.41	3.58
22	11	0.75	0.91	2.32	3.45
23	11	1.06	1.27	2.32	3.43
24	11	0.63	0.77	2.50	3.36
25	10	1.06	1.28	2.36	3.42
26	12	1.25	1.62	2.51	3.56
27	11	1.21	1.39	2.34	3.56
28	11	0.91	1.12	2.36	3.36
29	11	0.61	0.71	2.37	3.42
30	12	0.90	1.18	2.32	3.40
31	11	1.09	1.28	2.46	3.40
32	12	1.10	1.29	2.52	3.46
33	12	0.62	0.78	2.42	3.39
34	10	1.26	1.50	2.54	3.55
35	12	1.06	1.36	2.34	3.60
36	11	0.63	0.74	2.54	3.49
37	12	1.24	1.57	2.44	3.35
38	12	0.94	1.13	2.52	3.36
39	11	1.25	1.55	2.50	3.48
40	10	1.24	1.55	2.45	3.48

ID	R	q_min	q_max	p_min	p_max
(/)	(m)	(m ³ /h)	(m ³ /h)	(bar)	(bar)
41	11	1.20	1.41	2.31	3.52
42	12	0.77	0.93	2.40	3.57
43	12	0.93	1.17	2.45	3.40
44	11	0.63	0.75	2.56	3.51
45	12	0.93	1.09	2.46	3.59
46	10	0.77	0.97	2.44	3.36
47	12	1.10	1.28	2.51	3.60
48	10	1.26	1.58	2.55	3.57
49	10	0.76	0.93	2.34	3.42
50	11	1.06	1.35	2.32	3.40
51	12	1.06	1.33	2.36	3.50
52	11	0.95	1.13	2.56	3.49
53	10	1.11	1.34	2.55	3.56
54	11	0.61	0.71	2.39	3.55
55	10	0.90	1.14	2.30	3.54
56	11	0.63	0.82	2.56	3.47
57	11	1.26	1.59	2.54	3.37
58	12	1.10	1.41	2.51	3.42
59	11	0.76	0.91	2.33	3.53
60	10	1.22	1.47	2.39	3.34
61	11	0.62	0.78	2.46	3.54
62	11	1.23	1.45	2.40	3.59
63	11	1.26	1.57	2.53	3.40
64	12	0.76	0.90	2.38	3.43
65	12	0.78	0.90	2.51	3.50
66	11	0.62	0.73	2.49	3.46
67	10	1.06	1.29	2.32	3.53
68	10	0.77	0.95	2.45	3.37
69	12	1.08	1.32	2.44	3.50
70	12	0.76	0.92	2.37	3.36