

**Prilog : Karakteristike kapljača**

Protok na kapljaču zavisi od raspoložive visine pritiska na mestu kapljača i može se izraziti sledećom jednačinom:

$$q = K \cdot h^x$$

Gde su:

- $q$  – protok na kapljaču (L/h)
- $K$  – koeficijent isticanja ( $\frac{L/h}{m^x}$ )
- $h$  – raspoloživa visina pritiska na mestu kapljača (m)
- $x$  – eksponent pritiska (-)

ID	K	x	p <sub>min</sub>
(-)	( $\frac{L/h}{m^x}$ )	(-)	(bar)
1	0.678	0.424	1.74
2	0.611	0.420	1.43
3	0.657	0.409	1.71
4	0.682	0.425	2.09
5	0.695	0.414	1.64
6	0.631	0.405	2.14
7	0.671	0.426	1.50
8	0.675	0.415	1.68
9	0.695	0.401	2.06
10	0.641	0.410	1.74
11	0.622	0.413	2.20
12	0.644	0.450	1.47
13	0.669	0.441	2.04
14	0.625	0.403	1.75
15	0.678	0.415	1.87
16	0.668	0.426	2.02
17	0.677	0.424	1.92
18	0.647	0.445	1.94
19	0.696	0.408	1.51
20	0.653	0.431	2.15
21	0.679	0.420	1.59
22	0.647	0.432	1.54
23	0.612	0.411	1.42
24	0.654	0.413	2.14
25	0.660	0.435	1.94

ID	K	x	p <sub>min</sub>
(-)	( $\frac{L/h}{m^x}$ )	(-)	(bar)
26	0.612	0.441	2.03
27	0.620	0.403	1.86
28	0.610	0.406	1.49
29	0.667	0.423	1.59
30	0.625	0.441	1.60
31	0.609	0.448	1.49
32	0.689	0.449	1.82
33	0.653	0.419	1.82
34	0.613	0.450	1.47
35	0.608	0.436	2.06
36	0.690	0.440	1.58
37	0.606	0.417	2.00
38	0.648	0.438	1.77
39	0.697	0.433	1.76
40	0.614	0.414	2.01