



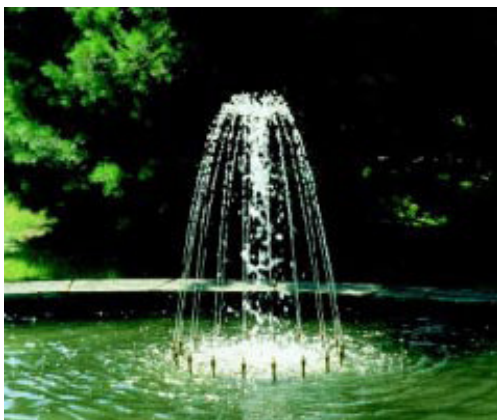
Komet Einzelstrahldüsen

Komet 3-5 bis 15-20 T

- Klarer windstabiler Vollstrahl
- Wasserstand unabhängig
- Mit Strömungsrichter
- Mit Kugelgelenk

Die Einzelstrahldüsen vom Typ Komet sind kleine bis mittlere Spezialdüsen, die einen glasklaren, windstabilen Vollstrahl erzeugen.

In kleinen Becken werden sie zuweilen zur Erzeugung von Einzelfontänen eingesetzt, in der Regel werden aber jeweils mehrere Düsen zu einer Gruppe zusammen gefasst. Jede Komet-Düse hat ein Kugelgelenk, mit dem der Strahl bis 12° ab der Vertikalen geschwenkt werden kann. Dadurch entstehen besonders interessante Wasserbilder, vor allem dann, wenn mehrere Düsen ein Ensemble bilden.





Komet Einzelstrahldüsen

Strahl Anschluss	Komet 3-3T		Komet 3-4T		Komet 3-5T		Komet 3-6T		Komet 3-8T	
	Ø 3mm		Ø 4mm		Ø 5mm		Ø 6mm		Ø 8mm	
	R 3/8"		R 3/8"		R 3/8"		R 3/8"		R 1/2"	
Spring- höhen	l/min	bar	l/min	bar	l/min	bar	l/min	bar	l/min	bar
0.25m	0.97	0.03	1.73	0.03	2.70	0.03	3.89	0.03	6.91	0.03
0.50m	1.38	0.06	2.45	0.06	3.83	0.06	5.52	0.06	9.81	0.06
0.75m	1.70	0.09	3.02	0.09	4.72	0.09	6.79	0.09	12.07	0.09
1.00m	1.97	0.12	3.50	0.12	5.47	0.12	7.88	0.12	14.00	0.12
1.25m	2.21	0.15	3.93	0.15	6.14	0.15	8.84	0.15	15.72	0.15
1.50m	2.43	0.18	4.32	0.18	6.76	0.18	9.73	0.18	17.30	0.18
2.00m	2.83	0.24	5.04	0.24	7.87	0.24	11.33	0.24	20.14	0.24
2.50m			5.68	0.30	8.87	0.30	12.77	0.30	22.71	0.30
3.00m					9.80	0.36	14.11	0.36	25.08	0.36
4.00m							16.55	0.49	29.43	0.49
5.00m									33.42	0.61

Strahl Anschluss	Komet 3-10T		Komet 3-12T		Komet 3-14T		Komet 3-17T		Komet 3-20T	
	Ø 10mm		Ø 12mm		Ø 14mm		Ø 17mm		Ø 20mm	
	R 1/2"		R 1"		R 1"		R 1 1/2"		R 1 1/2"	
Spring- höhen	l/min	bar	l/min	bar	l/min	bar	l/min	bar	l/min	bar
0.25m	10.80	0.03								
0.50m	15.34	0.06	22.08	0.06	30.06	0.06	44.32	0.06	61.34	0.06
0.75m	18.87	0.09	27.17	0.09	36.98	0.09	54.52	0.09	75.46	0.09
1.00m	21.88	0.12	31.51	0.12	42.88	0.12	63.23	0.12	87.52	0.12
1.25m	24.57	0.15	35.38	0.15	48.15	0.15	71.00	0.15	98.27	0.15
1.50m	27.03	0.18	38.92	0.18	52.97	0.18	78.11	0.18	108.11	0.18
2.00m	31.47	0.24	45.37	0.24	61.69	0.24	90.96	0.24	125.90	0.24
2.50m	35.48	0.30	51.10	0.30	69.55	0.30	102.55	0.30	141.93	0.30
3.00m	39.19	0.36	56.43	0.36	76.81	0.36	113.26	0.36	156.76	0.36
4.00m	45.98	0.49	66.21	0.49	90.12	0.49	132.89	0.49	183.93	0.49
5.00m	52.21	0.61	75.19	0.61	102.34	0.61	150.89	0.61	208.85	0.61
6.00m	58.06	0.74	83.61	0.74	113.80	0.74	167.8	0.74	232.24	0.74
8.00m			99.36	0.99	135.24	0.99	199.41	0.99	276.00	0.99
10.00m					155.37	1.25	229.09	1.25	317.08	1.25
12.50m							264.47	1.58	366.05	1.58
15.00m									413.25	1.91