

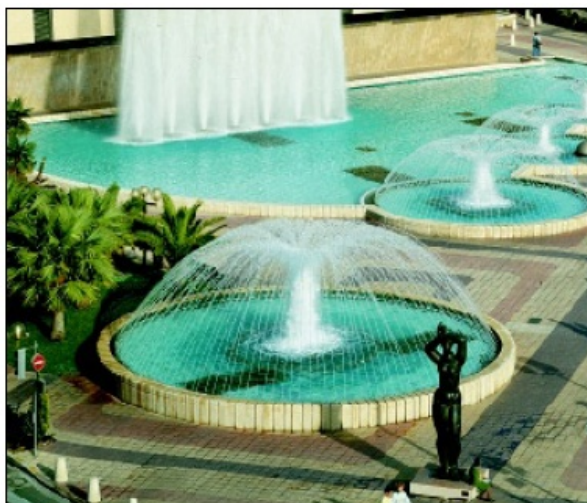
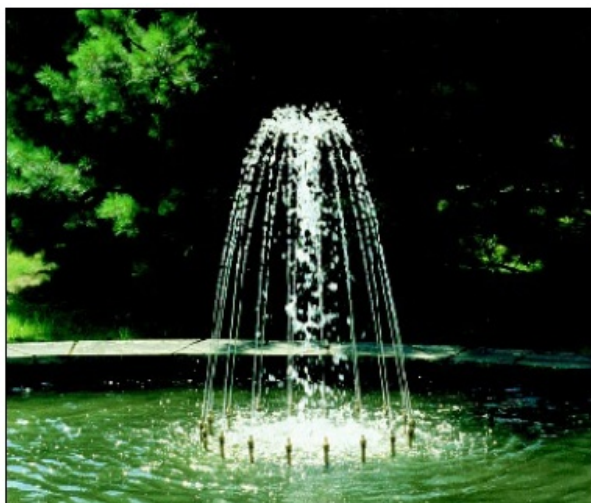
Dysze Komet

Komet 3-5 T do 15-20 T

- Klarowny pełny strumień stabilny na wietrze
- Niezależna od poziomu wody
- Z przegubem kulowym

Dysze pojedynczego strumienia typu Komet to małe do średnich dysze specjalne, które dają stabilny na wietrze, klarowny strumień.

W małych basenach są także używane do wytwarzania pojedynczych fontann, z reguły jednakże poszczególne dysze są zbierane w jedną grupę. Każda dysza ma przegub kulowy, którym strumień może zostać odchylony o 12 stopni od pionu. Przez to mogą powstać szczególnie ciekawe kompozycje wielodyszowe.



Hydr.- Daten	Komet 3-5 T			Komet 3-6 T			Komet 5-8 T			Komet 5-10 T			Komet 10-12 T			Komet 10-14 T			Komet 15-17 T			Komet 15-20 T				
Hydr. Data	DWB	DDB	DDB	DWB	DDB	DDB	DWB	DDB	DDB	DWB	DDB	DDB	DWB	DDB	DDB	DWB	DDB	DDB	DWB	DDB	DDB	DWB	DDB	DDB		
FH	L/min mWS bar			L/min mWS bar			L/min mWS bar			L/min mWS bar			L/min mWS bar			L/min mWS bar			L/min mWS bar			L/min mWS bar				
0,50 m	3,8	0,7	0,07	4,8	0,6	0,06	9,5	0,7	0,07	15,5	0,8	0,08	21,5	0,6	0,06	30,1	0,6	0,06	42,2	0,6	0,06	58,9	0,6	0,06		
0,75 m	5,3	0,9	0,09	6,2	0,8	0,09	11,5	0,9	0,09	19,0	1,1	0,11	25,9	0,8	0,08	37,6	0,9	0,09	52,0	0,9	0,09	73,9	0,8	0,08		
1,00 m	6,3	1,3	0,13	7,2	1,2	0,12	12,6	1,2	0,12	21,9	1,4	0,14	31,2	1,1	0,11	44,5	1,2	0,12	62,2	1,1	0,11	87,3	1,1	0,11		
1,25 m	7,2	1,5	0,15	8,7	1,5	0,15	14,9	1,6	0,16	25,3	1,8	0,18	35,8	1,4	0,14	50,5	1,5	0,15	69,2	1,4	0,14	98,9	1,4	0,14		
1,50 m	8,0	1,8	0,18	9,9	1,8	0,18	17,0	1,8	0,18	28,3	2,0	0,20	39,8	1,7	0,17	55,9	1,8	0,18	76,4	1,7	0,17	109,3	1,7	0,17		
1,75 m	8,7	2,2	0,22	11,1	2,1	0,21	18,8	2,1	0,20	31,0	2,5	0,25	43,5	2,1	0,21	60,8	2,1	0,21	82,9	1,9	0,19	118,8	1,9	0,19		
2,00 m	9,3	2,5	0,25	12,1	2,5	0,25	20,5	2,4	0,24	33,4	2,8	0,28	46,9	2,3	0,23	65,3	2,4	0,24	89,0	2,2	0,22	127,6	2,2	0,22		
2,50 m				13,9	3,2	0,32	23,4	3,2	0,32	37,9	3,6	0,36	53,1	2,9	0,29	73,6	3,0	0,30	100,1	2,8	0,28	143,6	2,8	0,28		
3,00 m				15,6	4,0	0,40	26,1	3,9	0,39	41,9	4,4	0,44	58,6	3,5	0,35	81,0	3,7	0,37	110,0	3,4	0,34	158,0	3,4	0,34		
3,50 m							28,5	4,7	0,47	45,6	5,2	0,52	63,6	4,2	0,42	87,8	4,3	0,43	119,2	4,0	0,40	171,2	3,9	0,39		
4,00 m							30,7	5,4	0,54	49,0	6,0	0,60	68,3	4,8	0,48	94,2	5,0	0,50	127,7	4,6	0,46	183,5	4,5	0,45		
5,00 m										55,2	7,6	0,76	76,9	6,1	0,61	105,7	6,2	0,62	135,7	5,2	0,52	206,0	5,7	0,57		
6,00 m										60,8	9,2	0,92	84,6	7,4	0,74	116,1	7,5	0,75	143,2	5,8	0,58	226,2	6,9	0,69		
7,00 m													91,6	8,7	0,87	125,7	8,8	0,88	157,3	7,0	0,70	244,9	8,1	0,81		
8,00 m													98,2	10,0	1,00	134,7	10,1	1,01	170,2	8,2	0,82	262,3	9,2	0,92		
9,00 m																143,1	11,4	1,14	182,3	9,4	0,94	278,6	10,4	1,04		
10,00 m																151,0	12,8	1,28	193,6	10,6	1,06	294,1	11,6	1,16		
11,00 m																			204,4	11,8	1,18	308,9	12,8	1,28		
12,00 m																			214,6	13,0	1,30	323,0	14,0	1,40		
13,00 m																							336,6	15,2	1,52	
14,00 m																								349,6	16,4	1,64
MA	Tombak			Tombak			Tombak			Tombak			Tombak			Tombak			Tombak			Tombak				
GW	0,06 kg			0,06 kg			0,13 kg			0,13 kg			0,45 kg			0,45 kg			0,86 kg			0,86 kg				
Art.-Nr.	690-552			690-553			691-553			691-554			692-553			692-554			693-550			693-551				
Id.-Nr.	50959			50960			50964			50965			50968			50969			50970			50971				

FH= wysokość fontanny, DWB= zapotrzebowanie wody przez dyszę, DDB= zapotrzebowanie ciśnienia przez dyszę, Ma= materiał, GW= waga, mWS= ciśnienie w metrach słupa wody.

