

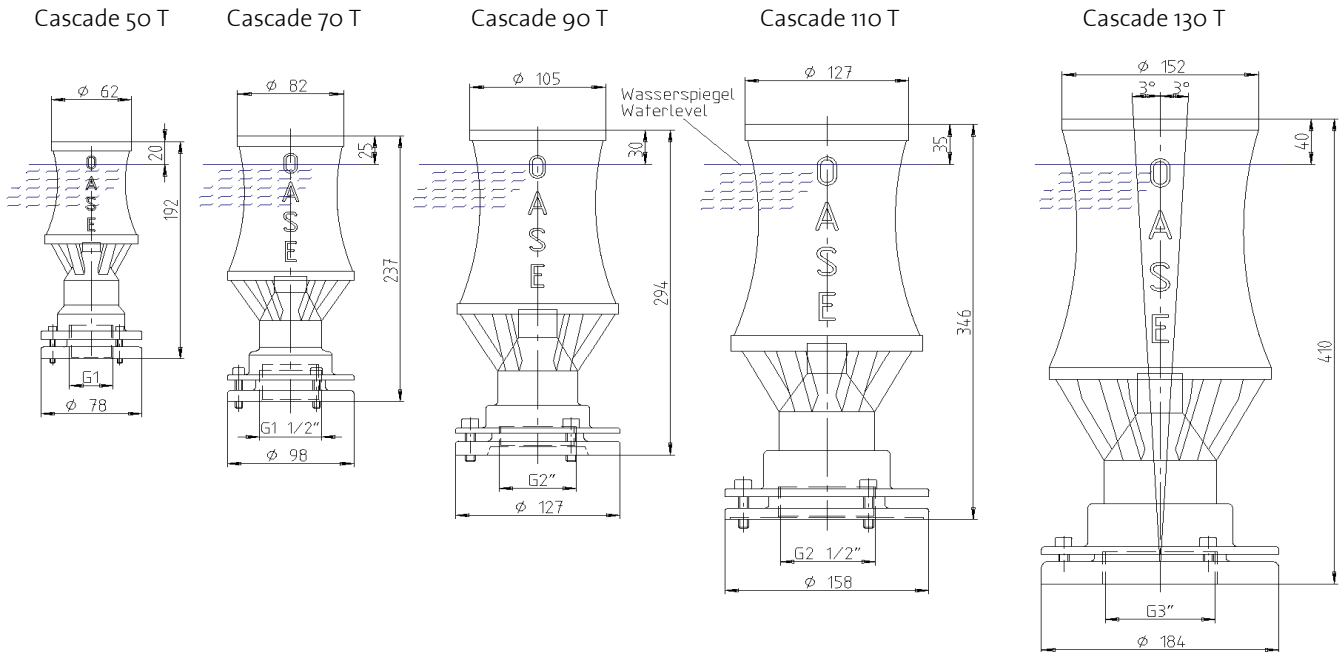
50911
50912
50915
50916
50917

Schaumeffektdüsen
foam effect nozzles
buses à jet moussant
toberas con efectos de espuma

Cascade 50T – 130T



Wasserbild ist wasserstandsabhängig / water pattern is depending on water



Hydr.- Daten	Cascade 50 T			Cascade 70 T			Cascade 90 T			Cascade 110 T			Cascade 130 T		
	DWB	DDB	DDB	DWB	DDB	DDB	DWB	DDB	DDB	DWB	DDB	DDB	DWB	DDB	DDB
Hydr. Data	L/min	mWS	bar	L/min	mWS	bar	L/min	mWS	bar	L/min	mWS	bar	L/min	mWS	bar
0,25 m	28,7	1,8	0,18												
0,50 m	34,5	2,6	0,26	79,7	2,7	0,27									
0,75 m	39,5	3,3	0,33	88,8	3,3	0,33	141,4	2,7	0,27						
1,00 m	43,9	4,1	0,41	97,0	4,0	0,40	157,1	3,3	0,33	236,2	2,9	0,36	379,6	3,6	0,36
1,50 m	51,5	5,7	0,57	111,7	5,3	0,53	184,4	4,6	0,46	279,8	4,1	0,48	437,3	4,8	0,48
2,00 m	58,2	7,3	0,73	124,7	6,6	0,66	208,2	5,8	0,58	317,4	5,2	0,60	488,3	6,0	0,60
2,50 m	69,7	10,4	1,04	136,4	7,9	0,79	229,6	7,1	0,71	351,2	6,4	0,72	534,6	7,2	0,72
3,00 m	74,8	12,0	1,20	147,3	9,2	0,92	249,2	8,3	0,83	382,0	7,6	0,84	577,2	8,4	0,84
4,00 m	79,6	13,6	1,36	166,9	11,8	1,18	284,4	10,8	1,08	437,2	9,9	1,07	654,2	10,8	1,07
5,00 m	88,4	16,8	1,68	184,5	14,4	1,44	315,8	13,4	1,34	486,4	12,3	1,34	723,4	13,4	1,34
6,00 m				200,6	17,1	1,71	344,4	15,9	1,59	531,1	14,7	1,55	786,6	15,5	1,55
7,00 m				215,5	19,7	1,97	370,9	18,5	1,85	572,5	17,1	1,79	845,3	17,9	1,79
8,00 m							395,7	21,0	2,10	611,2	19,4	2,04	900,3	20,4	2,04
10,00 m							441,4	26,1	2,61	682,3	24,2	2,52	1001,7	25,2	2,52
12,00 m										747,1	29,1	3,01	1094,3	30,1	3,01
14,00 m										806,9	33,9	3,50	1180,2	35,0	3,50
16,00 m													1260,6	39,9	3,99
18,00 m													1336,6	44,9	4,49
20,00 m													1408,9	49,9	4,99
MA	Tombak			Tombak			Tombak			Tombak			Tombak		
GW	1,0 kg			2,4 kg			3,6 kg			7,0 kg			11,0 kg		
Art.-Nr.	670-550			670-551			671-550			671-551			671-552		
Id.-Nr.	50911			50912			50915			50916			50917		

FH = Fontänenhöhe, DWB = Düsen-Wasserbedarf, DDB = Düsen-Druckbedarf, Ma = Material, GW = Gewicht

FH = Fountain height, DWB = Nozzle Water demand, DDB = Nozzle Pressure demand, MA = Material, GW = Weight